

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>

Sandbuch

ber

University of

mechanischen

## Technologie.

Bon

Rarl Marmarich, erfiem Direftor an der politechnischen Schule in Sannover, in

Bweite, febr vermehrte, Muflage.

Erfter Band.

Hannover. Helwing'siche Gof-Buchbantlung. 1851.



Professor Karl Heinrich Rau
of the University of Heidelberg

PRESENTED TO THE UNIVERSITY OF MICHIGAN BY 21Tr. Philo Parsons of Detroit

1871

oogle

 Sandbuch

der

mechanischen



# Technologie.

Von

#### Karl Karmarsch,

erftem Direttor ber polptednifden Soule ju Dannober,

Inhaber des finigl. hannoverschen Gueiphenordens vierter Alaffe, des tonigl preußischen Mothen-Moter-Cronns dentier Alaffe und des Antiere Freuges des fonigl fachfichen Berdienftorbens; Shermmitgliede des großberzogl befficen Gewerdereins, bes Bereins jur Ermunierung des Gewerdegeiftes in Bohmen, der fenaffertifem Gefalfact jur Beftoderung der nichtiden Alufe und ihrer halforiffenfacten, des Gewerdvereins ju Beroben, des Apothetervereins im nobeliem Deutsignien Deutsigniffen Gefalfact ju Aripgig; forrespondierndem Mitgliede
bes niederoffereinsischen Gewerdereins; auswärtigem Mitgliede der platifien Gefalfact für Pharmagie und Zefall; forrespondierndem
Chremnitglied der naturforfenden Gefalfact für Genden ju. f. w.

3meite, febr vermehrte, Auflage.

Erfter Band.

Pannover.

Selwing'iche Sof=Buchhandlung. 1851.

Schrift und Drud von or. Gulemann.

#### Herrn

### Georg Altmütter,

Profeffor ber Technologie am f. f. polytechnifchen Inftitute in Bien,

ale ein Beichen

unveränderter Breundschaft und treuer Anhänglichkeit

gewidmet

vom Berfaffer.

#### Vorrede.

Es sind vierzehn Jahre verstoffen seit ich mit der ersten Auslage dieses Werkes vor das Publikum getreten bin. Damals konnte es nöthig scheinen, die Auffassungs= und Darstellungsweise, welche von mir zuerst in einem technologischen Behrbuche angewendet wurde, zu erörtern, ja zu vertheidigen. Ich habe die Freude gehabt, meine Arbeit von vielen sachkundigen Beurtheilern, deren Stimme für mich von großem Gewichte ist, gebilligt zu sehen, und darf annehmen daß beim Wiedererscheinen in versungter Gestalt das Buch auf einen wohlwollenden Empfang rechnen könne, ohne von Neuem sein Dassein oder seinen angebornen Organismus rechtfertigen zu müssen.

÷

Bu Beränderungen in dem Grundplane und der ganzen innern Einrichtung habe ich keine Beranlassung gefunden; dagegen ist es mir eine liebe Pflicht gewesen, die neue Austage einerseits mit allen nach bestem Wissen erforderlichen Berichtigungen und Berbesserungen zu versehen, andererseits mit denjenigen Zusähen zu bereichern, welche durch die außerordentlichen industriellen Vortschritte des lehtvergangenen Beitabschnittes an die Hand gegeben wurden. Wer sich die Mühe nimmt, in dieser Hinsicht eine Bergleichung mit der ersten Aussage anzustellen, wird hoffentlich nicht unbefriedigt bleiben: für die slüchtige Betrachtung mögen die sehr viel zahlreicheren literarischen Nachweissungen allein schon Anhaltspunkte geben, wiewohl ich auch jeht wieder den Grundsah besolgt habe nur solche Quellen anzussühren, in welchen die Gegenstände durch Abbildungen erläutert sind.

Meinem Werke selbst Abbildungen beizugeben (wozu es an vicls seitigen Aufforderungen nicht gefehlt hat) konnte ich mich nicht entschließen: so gut und so zahlreich, wie dieselben hätten sein muffen um wahrhaft zu genügen, wurden sie das Buch ungemein vertheuern und dadurch dessen Berbreitung erschweren; zudem pflegt gegenwärtig

ziemlich aller Orten Gelegenheit zu fein, die Ginficht in folde von mir angezogene Beitschriften zc. ju erlangen, welche wegen ber Abbil= dungen nachzuschlagen find. Sofern aber biefes Sandbuch beim Un= terrichte an öffentlichen Lehranstalten gebraucht wird, halte ich die Beigabe von Zeichnungen fogar für schablich, weil geforbert werben muß, daß ber Schüler bergleichen felbft mache - theils nach ben vom Lehrer an der Safel entworfenen Stigen, theils nach der Natur. Letteres fest freilich voraus, daß unter den Lehrmitteln eine Samm= lung von Wertzeugen und Modellen nicht fehle; aber ich gebe mich ber hoffnung bin, bag man balb überall zu der Ginficht von der Nothwendigkeit diefes technologischen Apparates fommen werbe. Möglichkeit, mechanische Technologie mit wirklichem Erfolge zu lehren, beruht gang und gar auf bem Borhandensein berartiger Sammlungen, burch welche felbft ichon bei mäßigem Geldaufwande großer Auben geschafft werben tann. Ich mochte allen Borftebern technischer Un= terrichtsanstalten und allen Lehrern ber Technologie biefen Punkt auf bas Dringenoffe gur Beherzigung empfehlen und bin - wie bisher fo auch kunftig - gerne bereit, auf Berlangen mit meinen Erfabrungen und meiner thätigen Sulfe bas Buftanbetommen technologi= fcher Sammlungen ju forbern. -

Was die äußere Ausstattung der gegenwärtigen Aussage angeht, so fühle ich mich zunächst gedrungen der Verlagshandlung und der Gulemann'schen Buchdruckerei meinen Dank dasur auszusprechen, daß in dieser Beziehung die erste Aussage ungemein übertroffen wird. Durch eine geringe Vergrößerung des Formats und etwas engeren Druck ist es — ohne Beeinträchtigung der Deutlichkeit — gelungen, auf der unveränderten Bogenzahl die sehr umfangreichen Zusähe unsterzubringen; besonders hat hierzu beigetragen, daß die mehr als Ersläuterung sich karakteristrenden Theile des Tertes mit kleinerer Schrift gedruckt wurden. So entsteht zugleich für den Lehrer, welcher sich des Buches bedient, der Vortheil die Hauptabsähe hervorgehoben zu sehen. Endlich ist, ungeachtet des bessern Papiers, des schönern Druckes und der größern Reichhaltigkeit, der Preis dieser zweiten Auslage nicht nur nicht höher, sondern sogar bedeutend niedriger gestellt als jener der ersten.

Bannover, im August 1850.

A. Karmaric.

į

#### Berzeich niß

berjenigen Werke, welche mit abgefürztem Titel in den literarischen Nachweisungen angeführt find:

Armengand. - Publication industrielle des machines, outils et appareils les plus perfectionnés et les plus récents employés dans les diverses branches de l'industrie française et étrangère, Par Armengaud ainé. Paris, Vol. I—VII. 1840—1850.

Berliner Gewerbeblatt. — Berliner Gewerbe:, Industrie. und Sanbels.

Blatt. 1.-33. Banb, Berlin 1841-1849.

Berliner Berhandlungen. - Berhandlungen bes Bereins gur Beforberung bes Bewerbfleißes in Preugen. Berlin, 1 .- 28. Jahrgang, 1822-1849.

Bergnis. - Traité complet de Mécanique appliquée aux arts. Par J. A. Borgnis. 8 Vol. Paris, 1818-1820: I. Composition des machines. II. Mouvement des fardeaux. III. Machines employées dans les constructions diverses. IV. Machines hydrauliques. V. Machines d'agriculture. VI. Machines employées dans diverses fabrications. VIII. Machines Machines qui servent à confectionner les étoffes. imitatives et théâtrales.

Brevets. — Description des machines et procédés spécifiés dans les Brevets d'invention, de perfectionnement et d'importation dont la durée est expirée. Paris. Vol. 1-68, 1811-1849.

Bulletin d'Encouragement. - Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale. Paris. 1.-48. Année, 1802-1849.

Bulletin de Mulhausen. — Bulletin de la Société industrielle de Mulhau-

sen. Tomes 1-21, Mulhausen, 1828-1848.
Christian, Mécanique. — Traité de Mécanique industrielle, par Christian. 3 Tomes, Paris, 1822-1825.

Deutsche Gewerbezeitung. - G. Gewerbeblatt für Gachfen.

Dumas. - Sandbuch ber angewandten Chemie, von 3. Dumas. Aus bem Frangofischen von G. Aler und F. Engelhart. 8 Banbe, 1830-1849.

Geifler's Drechsler. — Der Drechsler, ober prattifcher Lehrbegriff ber gemeinen und bobern Drebkunft, von 3. G. Geifler. 3 Theile (ber britte

in 3 Abtheilungen). Leipzig 1795-1801.

Geißler's Uhrmacher. — Der Uhrmacher, ober Lehrbegriff ber Uhrmacher-funft, von 3. G. Geißler. 10 Theile. Leipzig 1793-1799.

Gewerbeblatt für Cachfen. — Gewerbeblatt für Cachfen. 1.—9. Jahregang, Chemnit 1834—1844. Fortsetzung unter bem Titel: Deutsche Gewerbezeitung und sächsisches Gewerbeblatt, Leipzig und Chemnit, Jahrg. 1845 - 1849.

Heltzapffel. — Turning and mechanical Manipulation. By Charles Holtzapffel. Vol. I, II. London 1843, 1846.

Sahrbucher. — Jahrbucher bes f. f. polytechnischen Inftitute in Bien. Berausgegeben von J. J. Prechtl. 20 Banbe. Bien, 1819—1839. Industriel. — L'Industriel. Par Christian. Paris. 8 Vol. 1826—1830.

Jobard, Bulletin. - Bulletin du Musée de l'Industrie, publié par J. B. A. M. Jobard. Bruxelles. Tomes 1-14, 1842-1848.

- Rarmarich, Mechanif. Ginleitung in bie mechanischen Lehren ber Tech: nologie; in zwei Banben. Erfter Banb, auch unter bem Titel: Die Mechanit in ihrer Unwendung auf Gewerbe. Bon R. Karmarfc. Wien, 1825.
- Rarften's Metallurgie. Syftem ber Metallurgie, gefchichtlich, ftatiftifc, theoretifd und technifd. Bon Dr. C. J. B. Rarften. 5 Banbe. Berlin,
- Rarften's Gifenhuttentunbe. Sanbbuch ber Gifenhuttentunbe. Bon Dr.
- C. 3. B. Rarften. Dritte Muflage. 5 Banbe. Berlin, 1841. Aronauer, Mafchinen. Beichnungen ber ausgeführten, in verschiebenen Bweigen ber Induftrie angewandten Dafchinen, Bertzeuge und Apparate.
- Bon 3. S. Kronauer. 2 Banbe, Burich 1845, 1846. Rronauer, Beitschrift. Technische Beitschrift, herausgegeben von 3 S. Kronauer. Binterthur. 1. und 2. Banb, 1848, 1849.
- Runft: und Gewerbe:Blatt. Runft: und Gewerbe:Blatt bes polytechni-fchen Bereins fur bas Ronigreich Baiern. Munchen. 1.—35. Jahrgang, 1815—1849.
- Le Blanc, Recueil. Recueil des Machines, Instrumens et Appareils qui servent à l'économie rurale et industrielle. Par Le Blanc. Paris. I. - IV. Partie.
- Mittheilungen. Mittheilungen bes Gewerbevereins fur bas Königreich Bannover. 1. - 58. Lieferung. Bannover 1834-1849.
- Polytechn. Centralbl. Polytechnisches Centralblatt. (herausgegeben von 3. A. Bulffe u. A.) Leipzig, 1.—8. Jahrgang, 1835—1842, jeber in 2 Banben. Reue Folge Bb. 1—8, 1843—1846. Ferner Jahrgange 1847-1849.
- Polytechn. Journal. Polytechnisches Journal. Berausgegeben von Dingler. Stuttgart. 1.—18. Band 1820—1825; 19.—114. Bb. 1826—1849.
- Polytedn. Mittheifungen. Polytednifche Mittheilungen. Derausgegeben von 28. 2. Bolg und R. Rarmarfch. 3 Banbe, Tubingen 1844—1846.
- Porteseuille industriel. Porteseuille industriel du Conservatoire des arts et métiers; par Pouillet et Le Blanc. Tomes 1, 2, Paris 1834, 1836.
- Zechnolog. Encyflopabie. Technologische Encyflopabie ober alphabeti. iches handbuch ber Technologie, ber technischen Chemie und bes Mafchi-nenwesens. herausgegeben von J. J. Prechtl. Stuttgart und Wien. 1.—16. Band, 1830—1850.
- Bertzeugfammlung. Beichreibung ber Bertzeugfammlung bes f. f. polytechnifden Inftitute. Bon G. Altmutter. Bien, 1825. Dritter Abbrud 1847.

'AN.

## Inhalts = Verzeichniß.

<b>15.</b>																		Seite
Einleitu	пд	• •		•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	1
			0	trf	er	91	bſď	ni	tt.									
		90-								-4	- 17							
		KOE	rarb			_				.et	OI NO	E.						
				Œ1	rfte	8 <b>S</b>	tap	ite	I.									
	ften unb	Gewir	ınung	be	r D	<b>?et</b> c	ılle											4
I.	Gifen .														•	•		5
	A. Robe	ifen (C	Bupeif	en)														5
	B. Schn		1.													•		6
	C. Stah									•								10
		ellung																21
	Darf	ellung	bes (	3¢)	mie	beif	en8											24
		lfabrik	ation	•											•			27
	Rupfer				•												•	33
	Bint .															•	•	38
	Binn .																•	40
	Blei .																	44
VI.	Gelbeup	fer (M	effing	un	b A	Com	ıbat	)										48
	<b>M</b>	• •						-										53
VIII.	Argenta	n.															•	57
IX.	Gilber																	60
X.	Golb .																	68
XI.	Platin							•										73
				944	eit		0.	-14	٠Y									
		~								e		m.		•				76
	ng rober				Keta	u (							rat	Det	tun	g)	٠	77
	btheilu				•	•		•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	80
1.	Gifengie							•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	
	A. San				•				•	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	84
		erbguß			•		•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	85
		aftengi			•			•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	87
	B. Mass	egna		٠		•			•	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	94
	C. Lehm				-		-	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	95
	D. Scha				-:-				•	•.	٠	•	٠	•	٠	٠	•	97
	Fernere								•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	99
11.	Meffinge			•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	:	•	101
	A. San	ogus .		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	:	•	101
	B. Lehm	gus .			•		•	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	111
MI.	Bronzeg	teßerei		•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	112

		Geit
A. Sandguß		. 11
B. Lehmauß		. 11
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		
2) Kanonen		. 110
3) Bilbfäulen r. (Kunftguß)		. 11'
IV. Binkgießerei		. 120
V. Bleigießerei		
1) Platten		. 121
2) Röhren		
3) Gewehrfugeln		. 124
4) Flintenjarot		. 120
4) Flintenschrot		40
VI. Binngießerei	• •	. 134
		. 140
Anhang: Galvanoplastis		. 142
3 weite Abtheilung. Schmieben und Balgen I. Schmieben und Balgen ber Gifen - und Stablftabe	•	. 145
1. Schmieben und abaigen ver Eifen : und Stagiftave		4 4 4
A. Schmieben ber Stabe	•	. 149
II Blackfahristian	•	AFR
II. Blechfabritation		404
1) Eisenblech	•	. 163
O. Santallad	•	. 163
4) Messingblech		. 165
4) Meffingblech		. 167
6) Bleiblech		. 167
7) Binnblech	•	. 168
8) Bintblech		. 169
8) Bintblech		. 170
III. Comieben und Balgen weniger einfacher Formen		. 173
A. Schmieben		. 173
B. Essaizen		. 193
Dritte Abtheilung. Fabritation bes Drabtes		. 194
1) Cisendrabt		. 209
2) Stablbraht		. 212
3) Ruvferbrabt		. 212
4) Messina : und Tombakbrabt	•	. 212
5) Argentanbraht	•	. 213
6) Binks, Bleis und Binndraht	•	. 214
7) Golds und Silberbraht		. 214
8) Platinbraht		. 216
Anhang: Bieben ber Stabe, Streifen und Röhren	•	. 217 . 217
A. Stabe und Streifen	•	. 217
	•	. 218
a. Gezogene Röhren	•	. 224
b. Gewalzte Röhren	•	. 225
c. Septeme orogical	•	. ~~
Drittes Kapitel.		
Fernere Ausarbeitung ber Detall-Fabrifate (zweite Stufe ber Berarbei	tunc	228
Erfte Abtheilung. Mittel zum Anfaffen und Reftbalten		. 228
I. Der Schraubstock		. 229
II. Feil . und Stielkloben	•	. 232
III. Bangen		. 233

				_			_	<b></b> .				۵.				Geire
~3weite	Abthei	lung.	Mitt	el zui	m Al	bme	Ten,	. Ei 1	ntheil	len 1	nup	Lin	ien	zieh	en	234
1	Linienre Streichn	ißer .		•			•					•			•	234
16	. Streichn	1aß .														234
111	an - ca z c															235
IV.	Birfel .															236
V.	Lebren .			·			-									241
Vi	Skinfelm	1060	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	242
vii	Theilma	impt . Ichinan		•	•	• •	•	•	•		•	•	•	٠	•	213
VIII	est-incu	jujinen massais	• • •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	9.40
V 111.	Shraike	majuju	m:		• .			•		٠		•	•	•	•	040
Dillie	. Mayllud Sirkel . Lehren . Winkelma Sheilma Shraffit Ubthei	tung.	20(11	tet f	ur a	erry	)eitt	ıng	uno	ðυ	rm	ung	٠	٠	٠	249
1.	MILLIBER					•	•	•			•		•	•	•	200
.11.	Grabstic	el .		•		•	•	•		•	•	•	•	•	٠	251
111.	Scheeren					•	•	•				٠	•	٠		254
IV.	<b>Eägen</b>							•								259
V.	Durchschl	lag .				•										262
VI.	Durchichi	nitt .												•		264
VII.	Schneibai	rfel														266
VIII.	Bobrer 1	ind Bi	brma	<b>f</b> din	en .											267
	Stabplich Scheeren Sägen Durchschl Durchschl Schneibzi Bohrer it A. Bohr	aeräthe	für	meif	chnei	hiae	93	obre	r .	•	Ť	•	•	•	•	269
	R Rohr	geräthe	für	insch.	neih	ine	Mn.	hrer	••••	•	•	•	•	•	•	271
1 V	B. Bohr Reibabler Senter	geruiyi	141			ıyı	~,	,	•	•	•	•	•	•	•	201
Y.	Cambon				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	001
vi.	Sentet Teilen	• •	• •		•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	204
AI.	Feilen . Frafen u			<i>:</i> : •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	285
XII.	Frajen u	nd Fra	ismaj	Hinei	ι.	•	•	•		•	•	•	•	•	•	294
XIV.	Drehbant A. Drehe							•								<b>2</b> 99
XV.	Pobelma	chine,	Feilm	aschir	ie.											300
XVI.	Bangen		`	•												305
XVII.	Drebbant	unb !	Drebf	ubl												307
	A. Drebe	11 .	. ,			_	_									307
	1 3	ehhanP	,	•		•	-	•			-					310
	2 2	ehstuhl	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	٠.	•	•	324
	R Guin	cypuy.		•	• •	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	305
YVIII	B. Guille Mittel gu	on Conf				× 4				•	•	•	•	•	•	224
AVIII.	Denter ju	ir sorti	errigu	ng v	er e	e mir	4HV1		• •	•	•	•	•	•	•	001
	Berferrigi	ing bei	900	raupe	umi	attet	n	•	• •	•	•	•	•	•	•	341
	Berfertigi Berfertigi	ing bei	@ cb	raube	nibi	noei	п	•		•	٠	•	•	•	•	344
	1. Sch 2. Die 3. Sch Anhang:	neideise	n un	o Kli	nppe	π.	• _	•		•	•	• .	•		•	346
	2. Die	Drebb	ant, t	um	<b>த</b> ф1	raub	enfo	Ŋne	iden	ang	zew	enb	et			355
	3. Sa)	rauben	- Schr	teibm	asch	inen				•						359
	Unhang:	Rorbi	ren b	26 D	rabt	eB										367
XIX.	Hangen . Punzen . Stanzen Walzen .	und 21	mboß													367
XX.	Dungen .															377
XXI.	Stanten	und Ø	tempe	ί.												382
XXII	Malien			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300
	~~~~	• •								•	•	•	•	•	•	330
			•	Biert	28	Ran	iteI	•								
Ron her	Bufammer	n F.'l a	AA11 -	<b></b>	Dank	4		1	hai M	. A. C	· W ^	-Lai				20.4
~vii veii	Dag Car	ալացառ	Acii c	uer a	orro	HIDI	nuge	:11	ינו צו	n e I (	ua	roet	tert	•	•	99.4 99.4
Į.	Das Falz Das Riet	en .	• •		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	395
.!!.	Was Miet	en .			•	•	•	•		•	•		•	•	•	396
1111.	Das Löth	en .														400
IV.	Das Löth Das Schr Das Zusa Das Zusa Das Zusa	veißen														415
V.	Das Zusa	mment	itten	unb	Ber	Pitte	n									416
VI.	Das Bufa	mmenf	draul	en .												418
VII.	Das Sufa	mment	oilen		•	•	-		•	•	-					410

			con.			1	A . V								•	Seite
Duerations	n jur Ber	(danor	Füi	after	5 X	apı	tel.	<b>.</b> h	25.		œ.		• • • • •			•
~priationt	ber Metall	neheiter	u,	Юti	- Gret	miif	,		nnkı		E) (	uei	ivui	ıy		420
T .	Abbeigen,	Dikkear		æ.ı	ƙƙra	•	• •	•	•	•	٠	•	•	•	•	421
rí.	Wiehen ahe	e Girai	iiitii , iiiahan	Dad .	. a	ilka	.a	•	•	٠	•	•	•	•	•	400
Y11	Sieben obe Sieben un	20ti	Blichen	e Ct	alba	HUE	10.	•	•	•	•	•	•	•		
111.	Schaben .	o garo	en be	9 W	DIDE	0	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 V .	Signifer .			•	•	•	• •	•	•	٠	•	•	•	•	•	426
¥.	Schleifen .	• •		•	•	•	• •	•	•	٠	•		•	•	•	428
VI.	Poliren .			•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	438
V 11.	Graviren			•	•	•	• •	•	•	•	•	٠	•	•	•	446
V 111.	Sumoujirei	п.		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	447
IX.	Guillochire Negen Berginnen			•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	448
A.	Berginnen			•	•	•		•	•	٠	•	•	•	•	•	450
Al.	Berginten	• •		•	•	•	• •	•	•	•	٠	•	•	•	•	459
AII.	Berbleien			•	•	•	• •	•	•	٠	•	•	•	•	•	461
AIII.	Bertupfern		m.cc	•	•	•		•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	461
AIV.	Uebergieben Bergolben	mit 3	ocellin	g •	•	•	• •	•	•	•	٠	•	•	•	•	463
AV.	Bergoiden	• •		•	•	•	• •	•	•	٠	•	٠	•	•	•	464
XVI.	Bernibern	- '04'		. •	•	•		•	•	•	•	٠	•	•	•	477
AVII.	Berplatine	n (Pla	murei	1)	•	•		•	•	•	• ,	•	•	٠	•	481
AVIII.	Iripren .	• •		•	•	•	• •	•	•	•	٠	•	•	•	•	482
XIX.	Emailliren	:	· ·	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	483
XX.	Einlaffen 1	nu Fa	rben	• .	•	•	• •	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	486
XXI.	Brongiren	· ·	;		•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	487
XXII.	Bruntren	(Brani	imaa	en)	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	492
XXIII.	Schwarzen	ber &	ijenwe	aarei	n -	•		•	•	٠	•	•	•	•	•	493
AXIV.	Bergolben Berflbern Berplatinen Trifiren Emailliren Einlassen Bronziren Brüniren Schwärzen	, Firm	nen u	ino	zaa	irei	ι.	•	•	•	•	•	•	•	٠	494
			Ge													
(Qafambara	Befchreibur															500
zoejonoete	Wasel	ig ting	enner	20111	uus	gav	titu	HUI	ien	•	•	•	•		•	
¥1.	Rägel .	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	:	•	:	•	•	
	Feilen unb		ıln '	•	•	•	• •	•	•	•				•	•	515
IV.	Giann and	orujpi		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	210
1 V .	Schneibma.	aren	• •	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	520
٧.	Sägen . Schneibwa . 1) Beile u . 2) Meffer	nh Me	rte .	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	522
	2) Wester	unh @	cheere	*	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	522
	3) Chirurg	iide a	marin	n . ment	•	•	• •	•	•	•	•	•	:	•	•	530
	4) Blante	Staffe	11   12 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	******	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	530
	5) Sensen	walle		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	:	•	•	200
VI	Rabeln .									•	•	•		•	•	536
V 1.	4) Wahnat	oln .		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	200
	1) Nähnat 2) Strickn	ahein	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	544
	3) Haarna	halm		•	•	•	• •	•	•	•			•	•	•	544
	4) Stedna	holm	• •	•	•	•	• •	•	•	•			:			
VII	Zichangele		• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	٠	550
VIII.	Fischangelr Rantillen	unh 92	ittern	•	•	•		•	•	•	•	•	•	٠	٠	550 551
4111.	Rupferschm	rite Mi	haitam	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	:	•	•	553
IA.	Blamman	ucusul Mahaida	ventil •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	223
A.	MICHIPITETS	Maara				•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	000 887
Al. VII	Klempner- Plattirte A Ecte Brot	wuutti		•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	20/
All.	SUPER SOLO	uge:200	uitii Daare		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	٠	•	999
AIII. VIV	Unechte Bi	willer Z	puulli ******	IL e.	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	500
ALV.	Solos und	المالت	tui VCl	telf	•	•		•	•	•	•	٠	•	•	•	201



														XIII
														Geite
XVI. Münzen										_	_			569
XVII. Münzen XVIII. Kleiderknöpfe XVIII. Schlöffer						•		•	•	•		•	•	589
XVIII. Schlöffer					·	·	•	•	•	•	•	•	•	594
XIX. Feuergewehre .		-			:	·	•	•	•	•	•	. •	•	605
XX. Bergahnte Raber		-			·	•	•	•	•	:	•	•	•	617
XXI. Uhren					•	•	•	•	•	•	•	٠	•	622
		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	UZE
	3w1	eiter	<b>A</b>	6fa)	nit	t.								
Berar	bei	tue	ig i	des	8	ol	le:	8.						
		rftee			_		•							
Eigenschaften bes Bolges .				٠.			_							630
Ginfluß ber Feuchtigleit	auf	bas	S) O	12	Ť	•	•	•	•	•	•	•	•	640
Saulnif bes Bolges .					•	•	•	•	•	•	•	•	•	656
Faulnif bes Poljes				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	661
Solzarten		•	•	•	•	•	•	:	•	:	•	•	•	662
A. Europäische .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	660
B. Außereuropaifche		·		•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	670
						•	•	•	•	•	•	•	•	010
		eite												
Borbereitung bes Bolges gur	Ber	arbe	itun	g .										673
I. Ganzholz				•										673
II. Schnittholz										-	:	•	•	
Schneiben mit ber	Han	bfåg	e.					•		•	•	•	•	677
Schneiben mit ber de Geneiben mit ber de Geneiben auf Sagan Bretfagemühle b) Sagemaschinen z	emü	blen				•		·		•	•	•	•	678
a) Bretfagemühle .		<b>'.</b>			·	·	-	•	•	•	•	•	•	678
b) Sagemaschinen ;	u a	nber	en b	iđen	Ø	фni	ttb	älı	rn.	•	•	•	•	687
c) Kurnurichneibma	<b>f</b> din	en				.,		0		•	•	•	•	688
c) Furnürschneidma III. Spaltholz	•						•	•	•	•	•	•	•	692
								•	•	•	•	•	•	00.2
Musarbeitung bes Bolges (Fo Erfte Abtheilung. Mitt	<i>D</i> I	itte	) A(	rhin	F1.									
Ende of he hailt was With	rme	nout	ung	) .	٠.	٠,	٠,	•	:.	•	٠		•	696
T Gehelbent	er 91	ım j	Zeltd	atte	n D	er 4	arb	ette	IĮtü	æ			٠	696
1. Hobelbant	•	•		•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	696
II. Hugeboute	•	•	• •	•	•	•	•		•	•		•	•	698
III. Schnisbant	٠	•		•	•	•	٠	•			•	•		699
W. Suprauojiva	•	~ <u>.</u>	• • •	. :	. •	•	•	•	•		•	•	•	699
V. Presen, Reingwinge	π, (	9 <b>0)</b> T(	ubt	neag		<u>.</u> .	•	:	•	•	•	٠	٠	700
II. Fügeböcke	iiier	Jun	ા સાઇ	mell	en,	Gii	ıth	eile	n ı	ınd	Li	nie	n.	
														702
I. Maßstab	•	•		•	•	•	•	•	•		•			702
II. Streamas	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			703
III. OHIEL		_	_								•	•		705
IV. Regren	•	•		•	•	•	•							706
IV. Lehren	•	•		•	•							•		
VI. Richtscheit	•	•		•	•	•	•	•	•					708
vii. Sentolei und Gegn	age	•	٠, ٠		•	•	•							709
viitte an Dibeilung. M	ittel	zur	Ber	theil	ung	ur	ıb	Fo	rmı	ıng				710
1. COP-1 ~ CI-1 ~ COP-1 .					_									711
II. Cupen						_								714
A. Gerade Gagen.				_										717
D. Kreisjagen	•	•		•	•	•	•		•	•			•	726
III. ZKENET .														700

																	Ceit
IV	. Grabstichel																. 728
V	. Grabstichel . Stemm= ui	nb Ste	фзeu	g (	Gife	n) .											. 728
VI	. Pobel		•			٠.											733
	A. Bum C	bnen u	nd (	Blå	tten												73:
	B. Bur Au	iBarbeit	una	DOI	ıG	efim	8= 1	und	. Le	ilte	m	ert					742
VII	. Hobelmasch	inen .															743
VIII	. Biebeifen .																747
IX	. Rafpeln .	<b>.</b>															748
X.	. Ounzen .																750
XI.	. Ablen																751
XII	. Ahlen . Ausschlagei	fen .															751
XIII	. Bohrer . Bohrmaschi						Ī						·		Ċ	·	753
XIV	Bohrmaschi	nen .	·		•	•	•	•	·	Ċ	·	•	•	-	٠	·	763
XV	Drebbant		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	764
XVI	. Drebbank . Borrichtung	 1011 21111	n æ	Ara	uhe	ı idə	neih		•	•	•	•	•	•	•	•	769
91nhana	gur britten	Pihtheil	11114	•		.,,,,			•	•	•	٠	•	•	•	•	103
4949	. Biegen bes	Salzet	t	•													775
rí.	. Preffen bes	Solve		•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	776
111	. Darftellung	der 18	oriio	*****		0116	. a	alss	n.a	,	à	ادما	i as.		٠.	•	778
411.	. Dur preuung	טנו אט	er Jir		gen	uut	, W	0131	majj	. (	ψυ	'39	ср	itti,	٠.	•	110
			9	ier	tes	£a.	bite	I.									
2062000	enfügung ber	Galea								٠,							780
<b>ՖԱ</b> յսши	Caiman Det	Portin	rveu	en	(D)	igue	tom	oui	ngei	1)	•	•	•	•	•	•	
	Leimen	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	780
11.	. Nageln .			•		•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	783
111,	. Bufammenfe	grauve	π	•		•	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	788
17.	Berfeilen .		<u></u>	•	• :			٠	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	789
<u>v</u> .	Berbinbung	durch	Sien	en	und	્રેજ્ઞ	mbe	r	•		٠.		٠.			•	790
VI.	Berbindung	durch	eiger	tthi	imli	the .	Sor	mu	ng	der	30	ejti	ınd	the	He	٠	790
			O1		tes	6.	nit.	r								•	
<b>a.</b>	<b></b>																00=
	gur Bollenbi																
_1.	Abziehen .		•	•		•	•	•	٠	•	•	٠	٠				805
	Soleifen .															٠	
111.	Beigen		•					•					•			•	809
IV.	Poliren .		•						•					•	•	•	814
V.	Deltranten		•								•						818
VI.	Unstreichen		•												•	•	819
VII.	Brongiren					•				•	•	•			•		825
VIII,	Firniffen ur	ib Lack	iren	•													826
IX.	Firniffen un Bergolben 1	ind Be	rfilbo	rn													829
					tes .												
Berfertig	ung ber wich	tigsten	Dol:	jarf	eiter	n in	n X	Befo	nbe	rn							832
I.	Bimmerwerk	8-Arbei	ten .														832
II.																	832
	Tifdler: Hrbe	eiten .											•	•	•	•	
111	Tifchler: Urbe	eiten															847
III. IV.	Tifchler:Arbe Wagner:Arb Böttcher:Arb	eiten eiten			•											•	847 848
III. IV.	Tifchler:Arbe Wagner:Arb Böttcher:Arb	eiten eiten			•											•	847 848
III. IV.	Tifchler:Arbe Wagner:Arb Böttcher:Arb	eiten eiten			•											•	847 848
III. IV. V. VI.	Tifchler:Arbe Bagner:Arb Böttcher:Arb Drechsler:Ar Bilbbauer:A	eiten eiten beiten rbeiten			  			· · ·							· · ·		847 848 851 853
III. IV. V. VI.	Tifchler:Arbe Wagner:Arb Böttcher:Arb	eiten eiten beiten rbeiten			  			· · ·							· · ·		847 848 851 853



#### Ginleituna.

Die Technologie (Technologie, Technology) hat jum Gegen= fante die fpftematifche Befdreibung und Ertlärung derjenigen Berfahrungearten und Sulfemittel, burch welche bie roben Raturprodukte ju Begenftanben des phhfifden Gebrauches verarbeitet werben. Gie foließt alfo alle folche Zweige menfolicher Thatigkeit von ihrem Areife aus, beren herborbringungen gang allein jur Befriedigung des Schonheits=Gefühle ober anderer geiftiger Babigleiten bestimmt find (j. B.

Malerei, bobere Bildhauerkunft 2c.).

Der Rugen ber Technologie ift ein mehrfacher: a. Der Gewerbtrei. benbe felbft lernt burch ein zwedmäßig betriebenes Studium ber Technologie oft erft bie mabren Grunde feiner Berfahrungsarten, bie beften Ronftruktionen feiner Werkzeuge und Dafchinen einfehen und beurtheilen; ja er wird in ben Stand gefest, burch vermehrte grunbliche Renntnig anderer Gewerbszweige fich manchmal bie Gulfsmittel berfelben, jum großen Rugen feines eigenen Betriebes, anzueignen; abgefeben bavon, baf oft mehrere Gewerbe gu einem gewiffen Brede zusammenwirken muffen, was nur befto volltommener gelingen tann, je genauer fie gegenfeitig ihre Arbeiten und beren Bervorbrin-, gung tennen. b. Dem Richt. Gewerbtreibenben ift es bei gabllofen Beranlaffungen bes täglichen Lebens wichtig, mit ben Ginzelheiten ber praktiichen Gemerbetriebe bekannt ju fepn, damit er nicht nur die ihm gelieferten Arbeiten gu beurtheilen vermöge, fonbern auch bei Beftellungen, welche er macht, auf bas Bestimmtefte feine Absichten ausbruden tonne, und nicht etwa - was man fo häufig beobachtet - Forberungen an ben Gewerbtreibenben ftelle, benen biefer mit feinen Gulfemitteln nicht genugen tann. c. Jebem Gebildeten überhaupt follte eben fo wenig eine gewiffe Renntnif ber Technologie mangeln, ale bieß mit manchen anderen Biffenschaften ber Fall fom bart. Man wurde die Bilbung eines Menichen, ber aller Bekanntichaft mit Physit, Raturgefchichte, Geographie u. f. w. ganglich entbehrte, fur febr ludenhaft halten; und man follte nicht forbern konnen, daß einem Zeben die Berfertigungeart berjenigen Gegenstände einiger Dagen bekannt fen, beren er fich ju feinem täglichen Bedurfniffe bedient? d. Das Studium ber Technologie gewährt, gleich bem der übrigen Biffenfchaften, einen Reig burch Befriedigung einer löblichen Bifbegierbe, wobei nicht eben immer ber Rugen gunachft vor Mugen gehalten wirb. Der menfchliche Scharffinn hat burch Jahrhunderte bie Gewerbsbetriebe mit fo vielen überrafchenben Erfin: dungen bereichert, bag beren Kenntnig eine nie verfiegende Quelle von geifti-Rarmarfd Technologie I.

gem Bergnügen gewährt. Man könnte fagen — wenn bie Insammenstellung erlaubt wäre — baß, gleichwie bie Naturwissenschaften uns bie erstaunliche Größe bes Schöpfers und bie Mannichfaltigkeit seiner Natur bewundern lehren; bie Technologie unerschöpflichen Stoff zur Beobachtung bes menschlichen

Erfindungegeiftes barbiete.

Durch die Berarbeitung ber Naturprodutte ober burch die fernere Beredlung schon verarbeiteter Gegenstände (Fabrikate) wird entweder bloß deren Form, ober es wird beren Materie (Subftang) beranbert. Rach diefer Rudficht gerfallen die famintlichen Bewerbe in mechanifche und chemische, wodurch auch zwei Sauptabtheilungen ber Technologie ent= Die mechanische Technologie behandelt jene Gewerbe und Vabrifationen, burch welche das Material bloß eine Beranderung seiner Form erleidet, ber Substang nach aber bas Rämliche bleibt, mas es vorher war (Beispiele: die Umwandlung der Metalle in Draht und Blech 2c.; das Spinnen und Weben des Flachses, der Wolle u. f. f.). Die demische Dechnologie findet ihren Gegenstand in ben Gewerben und Sabritationen, welche bas Material einer wefentlichen Beranterung feiner Subftang unterwerfen (Beifpiele: bie Bereitung bes Bleimeifes aus Blei, bes Grunfpans aus Rupfer, ber Roble aus Bolg 20.). Ofters ift die Bearbeitung eines Materials theils chemifch, theils mechanifch (wie das Schmelzen des Sandes mit Pottafche und Kalt, und die bann fol= gende Umwandlung der Glasmaffe in Gefäße oder Platten, in der Glas= fabritation). Solche Gewerbe geboren in ber einen Beziehung ber chemi= fchen, in der andern aber der mechanischen Technologie an.

Die mechanische Zechnologie, welche allein ben Gegenstand bes borliegenden Wertes ausmacht, erhält, nach der für den Bortrag gewähl= ten Methode, den Namen der allgemeinen oder der speziellen Zechnologie.

Die fpezielle Zechnologie (die älteste und gewöhnlichste Darstellungsart ber Wissenschaft) verfolgt der Reihe nach den Gang der Operationen, welche zur Herbordringung eines gewissen Produktes dienen, und
bildet dabei ihre Abschnitte entweder: a. nach den Urstoffen (Wollenfabrikation, Seidenfabrikation, Holzarbeiten, Metallarbeiten 20.), oder
b. nach den Produkten (Tuchfabrikation, Garnspinnerei, Drahtzieherei,
Blechfabrikation), oder endlich c. nach den in der Gesellschaft eingeführten
Trennungen der Gewerbsbetriebe (Schmiedehandwerk, Schlosserhandwerk,
Tischlerhandwerk, Drechslerhandwerk, Leinweberei, Drellweberei, Damastweberei u. s. f.).

Die Methoben a. und b. haben eine jebe ihre Borzüge, weil die Berfahrungsarten und Gulfsmittel der Gewerbe mehr ober minder Uhnlichkeit mit
einander zeigen, je nachdem in einem Falle ähnliche Materialien zu verschiedenen Produkten verarbeitet, ober im andern Falle ähnliche Fabrikate aus verschiedenen Materialien erzeugt werden. So haben auf der einen Seite die
mancherlei Metallverarbeitungen eben so viel mit einander gemein, als auf
ber andern Seite die Flachs. Baumwoll: und Bollspinnerei, die Leinen:,
Boll:, Baumwoll: und Seibenweberei. Die Methode c. fällt zwar hin und
wieder mit den beiden vorigen zusammen, eignet sich aber übrigens am wenigsten zu einer rationellen Darstellung der Technologie, weil sie ganz
außer Stande ift, unzählige Wiederholungen zu vermeiden, und sehr oft das
in wissenschaftlicher Beziehung Busammengehörige aus einander reißt. In der

That kommen 3. B. die Handgriffe des Schmiedens, Bohrens, Feilens, und bie bagu bienlichen Gerathichaften, eben fo gut in ber Bertftatte bes Schmiedes, Schloffers u. f. m., als in ber bes Dechaniters und Gewehrfabritanten ic. vor; und die verschiedenen Arten der Weberftuble, welche in einer überfichtlichen Rebeneinanberftellung fich fo leicht erklaren laffen, werben nach jener Dethode in eben fo viele Abschnitte gerftreut.

Die allgemeine Technologie (welche man vielleicht beffer ber= gleichende Technologie nennen konnte) betrachtet die Mittel (b. b. die Berfahrungearten, Berfzeuge und Mafchinen) an fic, und nicht fowohl in Beziehung ju ihrer Mufeinanberfolge bei einer bestimmten Fabrifation, ale im Bergleiche mit anderen Mitteln, welche ben namlichen ober einen abnlichen Erfolg beabfichtigen. Go werden j. B. alle Mittel jum Befibalten ber Arbeitsftude, jum Durchbohren, jum Bereinis gen ac. jufammengeftellt, jebes einzelne wird nach bem Grade feiner Unwendbarteit und Zwedmäßigfeit, feinen eigenthumlichen Borgugen und binderniffen gewürdigt.

Diefe Behandlungsart bes Gegenstanbes gewährt ungemeines Intereffe und einen febr großen Rugen, weil fie bie befte Uberficht verschafft, bas Urtheil und ben Erfindungegeift icarft, und einen Borrath von mohlgeordneten Renntniffen hervorbringt, aus welchem, wie aus einem alphabetifchen Regifter (wenn ber Bergleich murbig ift) leicht und fonell bas rechte Mittel für einen gegebenen 3wed hergelangt werben tann. Es ift übrigens wohl ju begreifen, bag jene Darftellung, welche man allgemeine Technologie nennt, erft bas Refultat einer Renntniß gablreicher Thatfachen fenn tann, wie die fpezielle Technologie fie barbietet; und bag baber Lettere bem Studium ber allgemeinen Technologie borausgeben muß, wenn biefe in ihrem ftrengen Spfteme borgetragen und ge-

borig verstanden werben foll.

Wegenwärtiges Sandbuch ift zwar zunächft der fpeziellen Technologie gewidmet; aber um die fo wichtige Uberfichtlichkeit zu gewinnen, ift barin jum Theil eine Darftellungbart gewählt, welche fich jener ber allgemeinen

Technologie einiger Dagen nähert.

### Erster Abschnitt. Verarbeitung der Metalle.

Die Berarbeitung der Metalle ift von hochst ausgebebnter Wich= tigfeit an fich; und jugleich liefert fie größtentheils die Bertzeuge und anderen Gerathe fur die übrigen Gewerbe: fo, daß es unerläßlich fcheint, mit ihr die Abhandlung bes Wegenstandes ju eröffnen. Bor Allem ift nothwendig: Renntniß des Stoffes; daber werden die Gigenschaften der Metalle querft erortert, mit Singufügung bes Wichtigsten über ihre Darftellung ober Gewinnung (Erftes Kapitel). Sobann wird berudfichtigt bie erfte ober anfängliche Berarbeitung berfelben, wodurch fie gleichfam bie erfte Stufe ber Vabritation erfteigen, und Produtte liefern, welche meistentheils ju fernerer Ausbildung ber Bormen noch bearbeitet werben muffen (3weites Rapitel). Diefe fortgefeste Bearbeitung macht ben Ge= genftand des britten Rapitels aus. Das bierte handelt bon der Bufammenfugung oder Berbindung der bearbeiteten Theile ju einem Gangen; das fünfte endlich bon ben jur Berfcbonerung, Bergierung und außern Bollendung bestimmten Arbeiten. Siermit ift bie allgemeine Abhanb= lung der Metallverarbeitung gefchloffen; und das fechfte Rapitel befchaf= tigt fich mit ber Befchreibung einzelner wichtiger und farafteriftischer Fabritationen, in fo fern fie im Borbergebenden nicht icon erledigt find, und mit fteter Beziehung auf jene borausgegangene Darftellung. lette Rapitel zeigt alfo die fruber angegebenen Arbeite = Methoden, Bertgeuge und Mafdinen in Anwendung auf einzelne Produtte, und erbrtert jugleich Manches, mas, ju einem gang fpeziellen 3wede bienend, in ber allgemeinen Museinanberfehung ficht aufgenommen werben tonnte.

## Eigenschaften und Gewinnung der Metalle.

Volgende Metalle und Metallmischungen find es hauptfächlich, welche in ben mechanischen Gewerben berarbeitet werden: Gifen, Rupfer, Bint,

Binn, Blei, Meffing und Tombat, Bronze, Argentan oder Paffong, Silber, Gold, Platin.

#### 1. Gifen (Fer, iron).

Diefes wichtigfte bon allen Metallen, welche in ben mechanischen Gewerben berarbeitet werben, ift in brei Saupt-Buftanten bekannt und außerft häufig angewendet, nämlich als Robeifen, Schmiebeifen

und Stabl.

A. Das Robeifen ober Gußeifen (fer fondu, fonte, fonte crue, pig iron, cast iron) ift im Allgemeinen bei ftarter Beigglübhige (un= gefahr 100 bis 120 Grad nach Wedgwood's Phrometer, nach Daniell 1224 Grad Reaumur) ichmelybar, bon berichiebenem Grabe ber Sarte, immer fprod, und roftet nicht fo leicht ale bas Schmiebeifen. Sein fpegififches Gewicht ichwantt zwischen 6.635 und 7.889 als außerften beob= achteten Grengen, beträgt aber gewöhnlich 7.0 bis 7.5, wonach ein hannob. Rubitfuß 372 bis 400 Pfund folnifc wiegt. Seine absolute Bestigkeit beträgt gewöhnlich nicht über 16000 bis 26700 Pfund für den Quadratzoll (hannov. Maß und Gewicht). Übrigens kommt es in vielen Abanderungen bor, welche in ber Barbe, im Anfeben bes Bruches, in dem Grade der Barte und Sprodigfeit bon einander berfchieden find. Beit entfernt, durch icharfe Grengen gefdieden ju febn, geben tiefe Abanderungen vielmehr bergeftalt in einander über, baf bie in ber tedni= fchen Sprache für diefelben angenommenen Ramen nur ein Mittel find, tie auffallendsten Abweichungen zu bezeichnen, auf welche die übrigen mehr oder weniger zuruckgeführt werden konnen. Am wefentlichsten find die Berichiedenheiten zwischen den zwei Sauptarten des Robeifens, welche man, nach ber Varbe ihres Bruche, graues und weißes nennt. Bebe biefer zwei Arten zerfallt wieber in Unterabtheilungen. Das graue Robeifen ift im Allgemeinen bon grauer Barbe, tornigem Bruche, bon geringerer Barte und Sprodigkeit als das weiße, und wird im farken Rothglüben fo weich, daß es mit einer rafch bewegten Solffage ohne Befcabigung ber lettern gefdnitten werben fann. Je bunfler feine Barbe, befto grober und glangender ift bas Korn des Bruches, befto geringer bie Sarte und Sprodigfeit. Die buntelfte Sorte bilbet bas fchmarge ober übergare, tobtgare Robeifen (fonte noire, kishy pig-iron), welches graufchwarz, febr grobtornig, weich und murb, wegen der letteren Gigenschaften nicht ju Bugwaren anwendbar ift, und baber nie abfichtlich erzeugt wird. Die helleren Sorten (graues, gemeines ober gares Robeifen, fonte grise, grey metal, grey pig iron, foundry pig) eignen fich febr gut fast ju allen Anwendungen. Das weiße Robeifen, (Sartfloß, fonte blanche, white cast-iron, white pig iron, forge-pig) befist eine helle, oft fast filberweiße Barbe, einen strabli= gen ober blatterigen, oftere ine Dichte übergebenben Bruch, eine große Barte (fo, daß es meift bon ber Beile nicht angegriffen wird) und große Sprodigleit. Es ift leichter fcmelgbar, aber bidffuffiger, ale bas graue. Unter ben Sorten beffelben fteht bas grelle Gifen, bunngrelle Gifen ober Beifeifen (mit weißgrauer Barbe und etwas porbfem Bruche ohne deutliches Befüge), welches am häufigften vorkommt, dem

grauen Gifen am nächsten. Das ludige Robeifen (Weichflog) ift blaulichweiß, feinzadig, fehr poros (locherig); das blumige Rob= eifen blaulichgrau, feinstrahlig oder strahlig = faserig im Bruche; bas Spiegeleifen (Spiegelfloß, biegrelles Gifen, Sartfloß im engern Sinne, auch - wegen feiner Berwendung gur Stahlberei= tung - Rohftahleifen genannt) großblätterig, filberweiß und ftart glangend, auf ben Blachen fpiegelnd, im Schmelgen am bidfluffigften. Bwifchen bem Spiegeleifen und blumigen Gifen fteht bas fo genannte weißgare Gifen in ber Mitte.

Graues und weißes Gifen in Ginem Stude jufammengemengt, bil= ben das halbirte Robeisen (fonte truitée, motled iron), welches, je nach ber Art feiner Mengung, auf bem Bruche mit weißer und grauer Varbe gefledt, feltener gestreift (streifiges Robeifen) erscheint. Rabere Angaben über bas fpezifische Gewicht bes Robeifens. Duntel-

graues 6.635 bis 7.275; Bellgraues 6.916 bis 7.572; Salbirtes 6.831 bis 7.430; Beißes 7.056 bis 7.889. Als Mittelzahlen jum gewöhn-lichen Gebrauch kann man fur bas graue 7.1, für bas weiße 7.5 annehmen, wonach 1 hannov. Kubikfuß von Erfterem 378, von Letterem 400 Pfb.

föln. wieat.

Graues Robeifen wird burch ichnelles Abfühlen nach dem Schmelzen weiß, blatterig im Bruche und hart, nimmt überhaupt alle Eigenschaften bes weißen Robeifens an; berliert fie aber wieder und wird grau, wenn man es neuerdings bei fehr ftarter Sige fcmelst und außerft lang= fam abkühlen läßt. Gießt man geschmolzenes graues Robeisen in Wasser, oder lofcht (fdredt) man es burd reichlich barauf gefcuttetes Baffer ab, fo wird es durch und durch weiß; in naffe Sandformen, ober in Vormen aus Gifen (welche burch gute Barmeleitung bie Abfühlung befchleunigen) gegoffen, erleibet es jene Beranberung wenigstens an ber Oberflache, nach beren Wegnahme bas Innere als unverandertes graues Gifen erfcheint. Die fo entstandene weiße und harte Rrufte ift oftere bis ju einem halben Boll und darüber did. Ursprünglich weißes (nicht aus grauem entstan= benes) Robeifen lagt fich nur fdwierig auf die borftebend angezeigte Weife in graues umwandeln.

Indem das graue Robeisen burch Abschrecken fich in weißes verwandelt, nimmt es außer Farbe, Sarte und Sprodigfeit bes Lettern, auch beffen gro-feres fpezififches Gewicht an. Die Beobachtungen hieruber haben gezeigt, daß bie Steigerung bes fp. G. in bem Berhalmiffe von 1000 gu 1052 bis 1071 Statt findet, alfo bas Bolumen bes Gifens fich um 5 bis 6.6 Prozent ber-

Pleinert.

B. Das Schmiebeisen, Stabeisen ober weiche Gifen (fer, soft iron, wrought iron) ift so außerst strengfluffig, daß es im gewöhnlichen Beuer gar nicht, fondern nur in tleinen Dengen bei ben heftigften burch Runft erreichbaren Sitegraden (schätzungsweise 150 bis 170 Grad Wedg= wood) gefchmolgen werden tann. Dagegen fann es in ftarter Rothglub= hibe burch Schmieben in alle Gestalten gebracht werden, und wird bei lebhaftem Weißglüben (Schweißhige, ungefähr = 90 Grad Wedgwood) fo weich, baß es fich burch hammerfclage fest vereinigen (fchweißen) läßt; etwa wie — bei gelinder Warme und durch den Druck der Vinger - jwei Stude Bachs gufammengefnetet werden. Die Barte des Schmied= eifens ift bald mehr bald weniger bedeutend, boch jederzeit viel geringer



als jene des hellgrauen und weißen Gußeisens; es läßt sich daher leicht feilen, mit Meißel und Dreheisen z. bearbeiten. Auch kann es kalt gebogen und gehämmert werden, wobei aber seine Härte beträchtlich zunimmt. Durch Glüben und Wiederabkühlen wird dann die ursprüngliche Weicheheit zurückgeführt, wie dieß anch bei anderen dehnbaren Metallen der Vall ist. Das spezisische Gewicht des Schmiedeisens ist = 7.352 bis 7.912, durchschnittlich 7.6, wird aber durch die Verdichtung beim Hämmern, Walzen und Drahtziehen nicht unbeträchtlich und zuweilen bis auf 8.100 erhöht. Demnach wiegt ein Kubiksuß Schmiedeisen 390 bis 430 Pfund, im Durchschnitt 404 Pfd.

über bie Bermehrung bes fpez. Gew. burch Schmieben und Balgen liegen beifpielweise folgenbe Beobachtungen vor :

7.8010-7.7862 1) Gifen in Staben bon 4 3oll Breite und 1 3oll Dide 2) Daffelbe ju 4 Boll Breite und 1/2 Boll Dide ausgeschmiebet . 7.8122 - 7.78917.8388--7.8035 7.8555--7.8399 7.8621 - 7.8586Abnliches zeigten brei Gifenproben beim Musgieben gu Drabt: a) Ы 7.7938-7.7986-7.7953 1) Gin Stabden bon 4 Linien Breite und Dide . 7.7942-7.7990-7.7978 2) Daffelbe ju ftartem Drabte gezogen . . . . 3) Der Draht M6 2 bunner gezogen . . 4) Der Draht M6.3 noch ferner verfeinert 5) Der Draht M6.4 gang fein ausgezogen 7.8121—7.8200—7.8172 7.8284—7.8312—7.8311 7.8425—7.8498—7.8452

Die abfolute Festigkeit ist sehr berschieden, aber im Allgemeinen viel größer als jene des Gußeisens; sie beträgt, für den Quadratzoll berechnet, bei geschmiedeten oder gewalzten Stäben, 28500 bis 67000 Pfund, bei Blech 42300 bis 57500 Pfund, bei hartgezogenem Drahte 73000 bis 170000, bei ausgeglühtem Drahte 43000 bis 72500 Pfund (hannob.).

Gutes Schmiedeifen zeigt in feinem urfprunglichen Buftande auf bem Bruche ein hatiges ober jadig-torniges Gefuge bon großer Gleichformigfeit, und ohne Ginmengung fogenannter rober Theile, welche fich durch Streifen ober Bleden bon glattem, febr feintornigem ober faft bich= tem Anfeben tund geben. Fortgefette Stredung (wie fie beim Schmieden, Walgen und Draftziehen Statt findet) bermandelt aber mehr oder weniger fchnell das Gefüge in ein fehniges, wobei das Eisen nur mit Widerwillen abbricht, und auf dem Bruche wie aus ziemlich breiten, fa= ferigen Banbern gufammengefest ericheint. Mit biefer Bermanblung ber Textur (welche indeffen bei manchem Gifen niemals eintritt) ift ftets eine fehr beträchtliche Bermehrung ber Bahigfeit ober abfoluten Beftigfeit ber-Ofters findet man ben febnigen Bruch mit dem hatigen gemengt. 3mifchen Varbe und Glang bes Gifens befleht ein febr merkwurdiger Bufammenhang, und biefe Eigenschaften fleben in bestimmter Beziehung mit ber Dehnbarteit und Babigfeit, wodurch bas Anfeben bes Bruches ein sicheres Rennzeichen für die Gute bes Gifens wird. Bei gutem Gifen ift ftets eine helle Barbe mit geringem Glange, und ein ftarter Glang mit dunflerer grauer Barbe bergefellichaftet; baber Gifen, welches duntel afch= grau und babei matt, ober weiß und fehr fart glangend ausfieht, mit

Sicherheit für murb ober fprobe gehalten werden darf, felbft wenn es einen ausgezeichnet faferigen ober febnigen Bruch barbietet.

Das Korn von gutem (festem und geschmeibigem) Gifen bietet eine gadige Beschaffenheit ohne bestimmte Form ber einzelnen Kornchen bar, ift bei biden Studen grober als bei bunnen, aber niemals edig, tantig ober ichuppig. — Mertwurdig ift bie Beranberung, welche bas Gefüge bes Schmiebeifens burch lange anhaltenbe ober häufig wieberholte Erfchutterungen (fleine brohnenbe Bewegungen) erfährt. Boutommen fabiges (fehniges) Gifen wird burch Sammern in taltem ober fcwach erhistem Buftanbe (beim Aufhören bes Rothglus hens) froftallinifch : fornig , und bricht nun oft - wiewohl es vorher ausge- zeichnet zah war - burch leichte Schläge entzwei. Achsen von gewöhnlichen Fuhrwerken, mehr noch von Lokomotiven und anderen Gifenbahnwagen, aus fehr gabem fabigem Gifen verfertigt - brechen nach langer Dienftleiftung ohne besondere außere Beranlaffung plötlich, und zeigen bann immer Proftallinifc : fornige Bruchflachen. Die Rolbenftange eines Bylindergeblafes, welche zufolge mangelhafter Berbindung mit dem Rolben in der Nahe bes Lettern langere Beit vibrirt und bieg burch ein brohnenbes Gerausch gu ertennen gegeben hatte, brach unerwartet an biefer Stelle und zeigte bier fornig : Proftallinifches, bagegen beim abfichtlichen Durchbrechen an anberen Stellen bas ursprüngliche fabige Gefüge. Retten, jum Aufziehen ber Ergfübel in Bergwerken angewenbet, wobei bie Glieber vielfaltig in Bibration gerathen, nehmen mit ber Beit eben jene Ernftallinische Tertur an, und brechen bann burch biefelbe Belaftung, welche fie bis babin ohne Schaben immer getragen haben. gebrochenen Bewehrläufen beobachtete man fehr ausgezeichnetes Erpftallinifches Gefüge, ungeachtet bas Eifen bei ber Berfertigung berfelben febnig gewefen war; hier muß die Beranberung in Folge ber beim langern Gebrauche burch das Schießen eingetretenen fleinen aber gewaltfamen Bibrationen entftanden fenn. — Wegen der mit Beranberung ber Tertur verbundenen Minderung ber Saltbarteit find biefe Erfahrungen bochft beachtenewerth. Dan tann Gifenftuden, in welchen fich bie tornig tryftallinifche Tertur auf bem gebachten Bege erzeugt hat, ihre fabige Beschaffenheit und ursprüngliche Festigkeit baburch wiedergeben, bag man fie ju mattem Rothgluben erhist und banach langfam abkublen lagt.

Wenn im Innern bes Schmiebeifens Stellen bortommen, wo burch eingemengte Schladentheile ber Bufammenhang des Metalle unterbrochen ift, fo fagt man, es feb ungang (cendreux, pailleux). Bei ber Bearbeitung zeigen fich folche ungange Stellen (welche ber Beftigkeit wefent= lichen Abbruch thun) auf ber blanten Gifenflache ale fcmargliche Linien oder Bleden; und man findet fie weit ofter, ale den Arbeitern erwunscht ift, ja manches Gifen ift bamit gang burchzogen. Schiefer nennt man folche Theile bes Gifens, welche fich bei der Berarbeitung, in Volge un= ganger Stellen, bon ber Sauptmaffe mehr ober weniger ablofen; Michen= löcher (Afchel, cendrures) find fleine ungange Stellen, welche nur beim Poliren als graue Punktchen ober Streifen jum Borfcheine tommen. Da bas Schmiedeifen bei feiner Darftellung und Berarbeitung nie in fluffigen Buftand verfett werden tann, fondern immer nur geschmiedet (ober gewalzt) und geschweißt wird; so ift eine vollige Gleichformigkeit feiner Daffe unmöglich zu erreichen, worin nebft ben ungangen Stellen auch die Ericheinung ihren Grund bat, daß fo häufig verichiedene Stellen eines Gifenflude auffallend berichiebene Grabe bon Sarte zeigen.

Andere wichtige Fehler bes Gifens find der Rothbruch, Ralt = bruch und Faulbruch. Man nennt rothbruchiges Gifen (fer



rouverain, fer métis, fer cassant à chaud, hot short iron) solches, welches im Rothglüben unter ben hammerfchlägen aufreißt oder berftet, wogegen es fich bei ber Schweißhibe gut fcmieben lagt; bie Urfache biefer Ericheinung ift gewöhnlich eine geringe Berunreinigung mit Schwefel (oft nur 0.01 Prozent oder 1/10000 ber Maffe). Raltbruchiges Eifen (fer cassant à froid, cold short iron) ift in der Ralte fprode, lagt fich aber beim Gluben wie gutes Gifen fcmieden, und entfteht durch eine fleine Beimifchung bon Phosphor (welche aber über 0.5 Prozent beträgt, wenn fie mertlich nachtheilig wirtt) ober bon Bint, Arfenit, Antimon, Chrom. Gifen endlich, welches bei jeder Temperatur murb und bon geringer Beftigfeit ift, wird faulbruchig ober haberig genannt. Diefer lettere Gehler tann bon berfchiedenen Urfachen herruhren, inobefonbere bon eingemengter Schlade, bon einem Gehalte an Silizium ober Ralium (ben metallifchen Grundlagen ber Riefelerde und bes Ralfes). Robbruchig beißt bas Gifen, wenn es in der Sige fowohl ale in ber Ralte leicht bricht, babei aber nicht murb, fonbern gehorig bart ift; biefer Behler entfteht burch Unwefenheit vieler rober Theile (S. 7), welche fich in ihrer Beschaffenheit bem weißen ober weißgrauen Robeisen nabern. Durch lange anhaltendes und oft wiederholtes Glüben wird jedes Schmied= eifen in gewiffem Grade murb; man nennt es bann überhitt ober verbrannt, und tann ihm ble fruhere gute Befchaffenheit baburch wieber geben, daß man es unter bolltommenem Ausschluffe ber Luft (3. B. mit bollig gefchmolzener Schlade bededt) jum Beifgluben bringt, und maßig überichmiedet.

Raltbruchiges Gifen gibt fich meift burch ein flaches, schuppiges Korn, hellweiße Farbe und ftarten Glanz auf ben Bruchstächen zu erkennen; rothbruchiges zeigt immer ein langsehniges Gefüge. Das verbrannte Gisen bietet einen sehr grob- und flachkörnigen, ja wirklich klein-blätterigen, stark glanzenben Bruch bar; wie man z. B. sehr ausgezeichnet an Plätteisen-Bolzen sehen

fann, welche nach langerm Gebrauche falt gerichlagen werben.

Die Gute und Brauchbarteit bes Schmiebeifens bemigt fich wefentlich nach beffen Geschmeibigkeit und Festigkeit (abgesehen davon, daß für bestimmte eingelne 3mede weichere Gorten einen Borgug bor ben harteren haben, ober umgelehrt). Benn eine Stange mit bem Meifel eingehauen und bann mit bem hammer abgeschlagen wirb, fo gibt icon bas Anfeben ber frifchen Bruchflache wefentlichen Aufschluß über bie Ratur bes Gifens (wobon oben bas Rabere). Andere praftifche Proben gur Beurtheilung ber Gute gibt es vielerlei: 1) Der-abwerfen ber Stange mit hochgehobenem Arme bes Arbeiters, ober auch aus größeren Boben, auf einen Steinblod, wobei tein Bruch erfolgen barf (Burfprobe). - 2) Fallenlaffen eines bestimmten Gewichts von bestimmter Bobe auf bie hohlliegende Ditte bes von zwei Unterlagen getragenen Gifenftude. -3) Das Sin : und Berbiegen an berfelben Stelle bis jum Eintreten bes Bru-ches, unter Bemerkung ber nothig gewesenen Angabl von Biegungen. — 4) Beife Probe: Dan erhibt bas Gifen gur gelbweißen Gluth, lagt es bann unter bem hammer ausbreiten, biegen, lochen, und fieht gu, ob es Bruche ober Kantenriffe bekommt. - 5) Dan feilt bie Oberflache blant, um zu feben, ob fich Langenriffe, ungange Stellen, Schiefer, Afchenlocher zeigen. — 6) Man ftedt bas blantgefeilte (nicht fettige und baber nöthigenfalls vorläufig mit Kalt ober naffer Golgafche abgeriebene) Stud in Waffer, welchem fo viel Scheibewaffer ober Schwefelfaure zugemischt ift, daß es ungefähr wie starter Effig fauer fcmedt; ober ftreicht biefe Fluffigleit wieberholt auf bas Gifen. Bei biefer Probe wird fich ftete eine mehr ober weniger fledige ober ftreifige



Beschaffenheit ber geäzten Fläche zeigen, Riffe und unganze Stellen werben offenbar: Das Eisen ist besto gleichartiger in seiner Masse (also — sonstige Proben vorbehalten — besto besser), in je geringerem Masse jene Erscheinungen sich barbieten. — Das Längenrisse, Kantenbrüche, Schiefer u. bgl., welche schon ohne Abseilen erkannt werben können, sehr zum Nachtheile bes Eisens sprechen, bedarf kaum ber Erwähnung.

Wenn das Gifen zum Glüben erhigt ift, so verbindet es sich schnell mit dem Sauerstoffe der Luft, und erzeugt eine grauschwarze, spröde Berbindung, welche die Oberfläche desto dicker überzieht, je länger das Glühen dauert und je freieren Zutritt die Luft hat. Beim Schmieden springt dieser Überzug (der Zunder, Glühspan, Eisensinter, Schmiedesinter, Sammerschlag, Eisenhammerschlag, ecailles, battiture de fer, pailles de fer, scale) in Schuppen ab. Dünne Eisenstücken verwandeln sich durch längeres Glühen endlich ganz in diese Substanz. Was bei der Bearbeitung des Eisens durch die Vildung des Glühspans am Gewichte verloren geht, wird Abbrand genannt. In der Weißglühhige verbrennt das Eisen sownlich, unter einem lebhaften Funkensprühen, wie man beim Schweißen, oder wenn ein Büschelchen sehr seiner Eisendräfte in eine Lichtstamme gehalten wird, beobachten kann. Das Produkt dieser Verbrennung ist ebenfalls Glühspan, welcher dabei zugleich vollständig schmilzt.

In ber Chemie führt ber Glühfpan bes Eisens ben Ramen Eisenoryborgbul. Er enthält 75 Prozent reines metallisches Gifen. Gine ähnliche Berbinbung aus Gifen und Sauerstoff entsteht, wenn glühenbes Gifen mit Waffer in Berührung tommt, burch Bersetzung bes Lettern.

C. Der Stahl (acier, steel) fieht gewiffer Magen zwifchen dem Robeifen und Schmiedeifen, in fo fern er bie Saupt-Gigenfcaften bon Beiden in fich bereinigt, und eben badurch ein fo außerft ichatbares Da= terial für die Gewerbe wird. Er ift fcmelgbar bei einer Sige, welche größer als die Schmelghige bes Robeifens, aber geringer als jene bes Schmiebeifens ift (etwa 150 Grad Webgwoob). In febr gut gebauten Bugofen kann felbst eine großere Quantität Stahl in Ginem Schmely= tiegel jum Bluffe gebracht werben, und baber ift ber Stahl bes Buffes fühig, so wie er auf der andern Seite schmied = und schweißbar ist, gleich dem weichen Gifen. Much lagt fich Stahl mit Schmiedeifen gufammenschweißen. Doch tritt die Schweißhige bes Stahls bei etwas niedrigerer Glühhige als die bes Eifens ein, und das Schweißen ift bei manchen Stahlforten ziemlichen Schwierigkeiten unterworfen, wenn nämlich die Schweißhibe bem Schmelgpunkte nabe liegt, weil bann ber Stahl in ber Soweifbige icon anfängt, unter bem Sammer gu berften und abgubrodeln. Im natürlichen Buftande ift ber Stahl etwas harter als gutes Schmiedeisen, aber biel weicher als bas weiße Gufeisen, baber mit Beile, Meißel und Dreheisen ze. noch gut ju bearbeiten. Er erlangt jedoch eine außerordentliche Barte (wobei er, wie weißes Bufeifen, nicht mehr bon ber Beile angegriffen wirb), wenn man ihn, glubend, raich und fart abfühlt, g. B. durch Eintauchen in Baffer. Mit biefer Sarte tritt gu= gleich eine außerordentliche Sprobigfeit und Berbrechlichkeit ein. Bofcht man den Stahl ab, wenn er stark erhigt aber noch nicht glühend ist, so härtet er fich nicht, sondern wird fogar auffallend weicher. Man tann

biefe Erfahrung bortheilhaft benugen, um gefchmiedete Stahlfachen, jur Erleichterung des Beilens ze., fehr weich ju machen, indem man fie jum Dunkelrothgluben erhitt, dann abfühlen läßt, bis auch im Binftern fein Bluben mehr baran ju feben ift, und hierauf fogleich in Baffer taucht. Stabl, welcher auf Die angezeigte Beife gehärtet (trempe, hardened) ift, heißt glashart (entweder weil er Glas rist, ober weil er fprobe ift wie Glas). Man erkennt biefen Buftand fogleich, wenn man mit einer Beile über ben Stahl ftreicht, an bem freischenden Tone und baran, bag bie Beile burchaus nichts wegnimmt, eher felbft abgestumpft wird; ein anderes Erfennungsmittel bes geharteten Stahls gibt (mo fie bei febr dunnen Sachen gulaffig ift) die Probe des Biegens ab, wobei fogleich ber Bruch erfolgt. Durch flufenweises Erhigen (Anlaffen, Rach = laffen, recuire, faire revenir) nimmt die Barte und die Sprodigfeit bes glasharten Stahls wieder allmälig ab, und bis jum Glüben erhibt, bann aber langfam ertaltet, wird berfelbe wieder fo weich, ale er bor ber hartung mar. Man hat es baburch in feiner Gewalt, ben aus Stahl verfertigten Gegenständen jeden beliebigen Grad von Sarte, welcher awi= schen der natürlichen Weichheit und der Glashärte liegt, zu geben. Das spezifische Gewicht bee Stahle liegt zwischen 7.400 und 8.100, tann aber burchschnittlich ju 7.700 angenommen werden (Gewicht bon 1 Rubiffuß hannob. = 410 Pfund foln.). Durch bas harten wird bas fpegififche Gewicht ein wenig berringert, ein Beweis, bag ber gehartete Stahl einen etwas größern Raum einnimmt, als ihm bor bem Sarten eigen war. Un absoluter Bestigfeit und an Glaftigitat übertrifft ber Stahl bedeutend bas Schmiedeisen (baber ber Berfuch, Rettenbruden bon Stahl ju bauen); die Bestigkeit beträgt, für einen Querfcnitt bon einem Quadratzoll Große, bei gefchmiedeten und gewalzten Stahlstäben 56000 bis 137000 Pfund, bei Stahlbraht, bartgezogen, 104500 bis 146000 Pfund, ausgeglüht 74000 bis 76000 Pfund. Gehartet befit der Stahl eine viel geringere Veftigkeit. Der Bruch bes Ctable ift ftete kornig, aber bichter, gleichartiger als ber bes Stabeifens, fo bag man feine beftimmte Form eines einzelnen Rorns ju unterscheiden bermag; er wird zwar burch Bearbeitung (Sammern, Walzen, Drahtziehen) fehr berfeinert, geht aber niemals in das Sehnige über. Bu oftmaliges und ju ftartes Glüben macht bas Rorn grob und ben Stahl murb (überhitter Stahl, melder oft unrichtig berbrannter Stahl genannt wird). Behartet hat ber nämliche Stahl ein feineres Rorn, als ungehartet; nur wenn er beim Barten überhitt worden ift, wird bas Korn gröber. Ungange und auch ungleich harte Stellen finden fich im nichtgefchmolzenen Stable wie im Schmiedeisen; dagegen wird der Stahl durch bas Schmelzen voll= tommen gleichartig in feiner gangen Maffe; ein wefentlicher Bortheil, ben man beim Schmiedeifen nie erreichen fann.

Rähere Angaben über bas spezif. Gewicht bes Stahls: Bementstahl (ausgeschmiebet) 7.580 bis 7.798; Rohstahl (gefrischter Stahl) in Staben 7.500 bis 7.782; Gegerbter (raffinirter) Stahl 7.763 bis 7.825; Gußstahl (zu Stäben geschmiebet) 7.826 bis 8.092. — Durch bas Härten verminbert sich bas spezif. Gewicht in bem Berhältnisse wie 1000: 997 bis 960, woraus eine Bergrößerung bes Bolumens um 0.3 bis 4.16 Prozent folgt. Die meisten Beobachtungen ergaben zwischen 993 und 983 Berminberung bes sp. G. ober zwischen

0.7 und 1.7 Prozent Ausbehnung; die Durchschnittszahl ist 1.5 Prozent. Bei einem Stahlkörper, bessen Bergrößerung in allen Richtungen nach gleichem Berhältnisse erfolgte, ware hiernach eine Junahme jeder linearen Dimension um 1/2 Prozent ober 1/200 abzuleiten. Es scheint aber, daß in den Richtungen der größeren Abmessungen die Ausbehnung in geringerem Berhältnisse Statt sindet, also 3. B. bei einem stachen Stade in der Dicke verhältnismäßig debeutender als in der Breite, in der Breite verhältnismäßig bedeutender als in ber Länge ist. Dieß ließe sich dadurch erklären, daß in der Richtung der kleineren Dimensionen die Abkühlung plöhlicher Statt sindet, ihre Wirkung mithin auch bemerklicher werden muß. Demgemäß ist auch wahrscheinlich, daß große Stücke geringere Ausbehnung zeigen werden, als kleine. In Gußtahl ist Volumbermehrung größer als in anderen Stahlsorten, und durchsschnittlich auf 3 Prozent anzuschlagen.

ilber die hartung (trempe, hardening) des Stahls find noch einige Bemerkungen nothig. Der Stahl behnt fich, gleich allen Korpern, durch die Sige aus, und zieht fich beim gemachlichen Ertalten wieber um eben fo viel jufammen. Wird aber burch Ablofchen in Baffer ober auf andere Beife bie Abfühlung febr rafch bewirtt, fo mangelt ben fleinften Theilden die Zeit, fich bollig in ihre alte Lage ju begeben, und fie bleiben daher in einer, ihnen unnatürlichen, gespannten Anordnung. Sier= durch erklärt sich die Sprödigkeit des gehärteten Stahls (welche der Sprödigfeit der bekannten Glastropfen, Glaswurmer und Bolognefer= flafchen hinfichtlich bee Urfprunge ju bergleichen ift), und beffen geringeres fpezififches Gewicht. Dit bem Bart = und Beigwerden bes fcnell abge= Publten grauen Guficifens (G. 6) ift bas Sarten bee Stable bermandt; doch unterfcheiben fich beibe Borgange mertwurdiger Beife baburch bon einander, bag bei bem Ginen eine Bufammengiehung, bei bem Andern eine Musbehnung Statt findet. Be größere Sige ber Stahl im Mugen= blide bes Ablofchens befaß, je falter und ein je befferer Barmeleiter bas Ablofdungsmittel ift, befto größer wird im Allgemeinen - unter übri= gens gleichen Umftanben - Die Barte. Doch muß ber Stahl wenigstens firfdroth gluben, um überhaupt einen erheblichen Grad bon Barte gu erlangen. Braunrothe Blubbige erzeugt eine febr geringe, und oft gar feine Sarte; aber auch in der Weifglubbige wird die Sarte nicht fo groß als beim hellrothen Bluben. Unter völlig gleicher Behandlung beim Er= bigen fo wie beim Ablofden nehmen berichiebene Stahlforten berichiebenen Grad von harte an, und jur beften hartung erfordert baher jede Stahlforte einen etwas perschiedenen Grad der Glübhige, worüber ber Arbeiter durch Erfahrung belehrt wird; Bufftahl bartet fich mit ber fcmachften Sige. Das gewöhnliche Mittel jur Abfühlung ift Baffer (Sarte= waffer); und man hartet bamit entweder burch Gintauchen ober burch Mufgießen. Manche Gegenstände, die feiner fehr großen barte bedurfen, hartet man in Salg oder Dl. Gehr fleine Gegenstände erlangen ichon einen ziemlichen Bartegrad, wenn man fie glübend macht, und bann mit dem Munde darauf blafet, oder fie in ber Luft rafch bin und ber fcmentt. So follen auch im Driente die berühmten Damafgener-Sabel burch einen Luftzug gebärtet werden.

Das Erhiben jum Barten geschieht ber Regel nach in einem Roblenfeuer (ftets von Solztoblen, ba Steinkohlen burch ihren Schwefelgehalt und bie entftebende Shlade nachtheilig finb). Für alle größeren Gegenftanbe be-

Etahl. 13

bient man sich der Schmiede Effe mit dem Blasbalge, für kleinere Sachen reicht ein Feuer ohne Gebläse, das man mittelst eines Fächers anfacht, aus; jedenfalls muß das Stahlstück überall von Kohlen umgeben seyn und nicht direkt vom Winde getrossen werden. Der gleichsörmigen Erhitzung wegen ist es gut, kleine Gegenkände an einem Drahte aufzuhängen und dann mit Kohlen so zu umbauen, daß sie nirgend von denselben berührt werden. Die allerekleinsten Stücke können leicht in einer Kerzen weber Lampenstamme — entweder durch direktes hineinhalten ober durch Darausblassen der Flamme mit telst des Löthrohrs — genugsam glübend gemacht werden; am reinlichsten ist

die Beingeiftlampe.

Als Bartemaffer ift jebes ichmubfreie Baffer gleich gut brauchbar, es muß nur talt fenn (wenigstene nicht fuhlbar warm); in biefer Beziehung ift es vortheilhaft in Befäßen, worin viel nach einander gehartet wird, einen fteten Bu - und Abfluß eingurichten. Bum Barten burch Aufgiegen (Strabl. bartung) bient ein in ber bobe angebrachter Bafferbehalter mit einem berabgebenben Robre, welches nach Offnung feines Sahns ben Bafferftrabl (bider ober bunner nach Beichaffenheit bes angebrachten Munbftuds) auf ben bicht barunter gehaltenen Stahl fturgen lagt. Den hierburch entftebenben Bortbeil, bag in jedem Mugenblide frifche talte Baffermaffen mit bem Stable in Beruhrung treten, fucht man beim Barten burch Gintauchen einiger Dagen mittelft des Kunftgriffe zu erreichen, daß man den Stahl nicht ruhig im Baffer lagt, fonbern fogleich nach bem Eintauchen ihn freifend berumbewegt bis bas Beraufch aufgebort bat. - Dem Bartemaffer werben öftere verfchiebene Gub. ftangen jugefest, in ber Deinung, baburch eine größere Barte gu erzielen. Infofern bergleichen Beimischungen (wie Salmiat, ober Pottafche, ober Schwefelfaure - bon Letterer 1 Dfb. auf 30 bis 40 Dfb. Baffer) bie Barmeleitungefähigkeit erhöben, konnen fie von einigem Rugen fenn; mehr aber noch baburd, baf fie bas Faulmerben bes lange Beit nicht erneuerten Baffers verbinbern. Im Ubrigen find alle Runfteleien mit bem Bartemaffer nur von eingebilbetem Bortheil. Rochenbes Baffer bartet nicht; auch nicht Geifenmaffer, felbft wenn es talt ift. Fett hartet etwas weniger als Baffer; beißes DI (von 1500 Reaum.) macht nur Stahlftude von hochft geringer Dide (weniger als 1 Linie) noch bart. Buweilen bebedt man bas Bartewaffer mit eis ner Schicht Talg ober DI, fo daß die erfte Abkuhlung hierin, die foliefliche Erkaltung im Baffer Statt findet. Die in ber Licht ober Lampenflamme glühend gemachten kleinen Gegenstände werden sehr oft gleich im Talg ber Kerze ober im Öl ber Lampe abgelöscht. — Um durch überhisen grobkörnig und murb gewordenen Stahl zu verbessern, hat man solgendes Mittel bewährt gesunden: 4 Theile gelbes Harz werden sein gepulvert in 2 Th. erdisten Kischtran and dem Schmelzen sügt man 1 Th. kuffig gemachten Talgs bingu. Das Stablftud (Meifel ober anbere Bertzeuge j. B.) lagt man braunwarm werben und bann in borftebenber Difchung abfublen; es wird hierauf jum zweiten Dale glubend gemacht und im Baffer wie gewöhnlich gehartet. Bu gleichem Bebufe und gleicher Anwendungeweise foll noch beffer folgende (etwas gefünstelt erscheinende) Busammensehung geeignet fenn: 1 Pfb. Talg und 16 Loth fcmarges Dech in einem irbenen Gefafe gufammengeschmolzen, bann 24 Loth Salmiat, 8 Loth Blutlaugenfalz, 3 Loth Pfeffer (!) und 3 Loth Seife gepulvert eingerührt.

Beabsichtigt man ein Stahlstud theilweise zu harten, so wird nur der betreffende Theil geglüht und in das Wasser getaucht; man umkleidet auch wohl das übrige dicht mit Lehm, damit es dei dem Eintauchen nicht mit dem Rasser in Berührung kommt. Dunne Stüde oder dunne Abeile eines Stüds harten sich stärker als dicke, weil jene schneller von der Abkühlung durchtrungen werden. Da dickere Stücke länger die hike halten, so ist es auch ges wöhnlich am zweckmäßigsten, die dunnen Theile eines Stücke zuerst einzu-

tauchen, bamit fie nicht Beit haben, vorher abzuluhlen; boch muffen zuweilen Musnahmen hiervon gemacht werben (f. unten). - Gehr bide Stablftude barten fich vorzugeweise außerlich; weniger ober gar nicht im Innern, wohin bie Abeuhlung durch bas Bartemaffer nicht fcnell genug einbringt. Gin beutlides Beifpiel hiervon geben gang ftablerne Schlagftode (Pleine Amboge), welche burch längeren Gebrauch auf ihrer Arbeiteflache (Bahn) vertieft werben. fem läßt fich vorbeugen indem man, parallel mit ber Bahn, quer durch ben biden Rörper ein etwas großes Loch bohrt; weil bann beim harten auch hier bas Baffer einbringen und bie Abfühlung bes Innern befchleunigen fann.

Die ungleich große Busammenziehung in berfchiedenen Theilen eines ber hartung unterworfenen Gegenstandes (welche in ungleicher Dide, in ungleichförmiger Beschaffenheit bes Stahle, in ungleicher Erhigung, in einer unzwedmäßigen Art bes Gintauchens ihren Grund haben kann) berurfacht febr oft eine Krummung ober andere unwilltommene Formveranderung (bas Berfen, Bieben, Bergieben, voiler, dejeter, distorting), ober gar Sprunge (bas Reißen, cracking, clinking -Borften, Sartborften, Sarteriffe, crevasses, gerçures, criques, cracks), welche Lettere jumeilen felbft mit ber ganglichen Abfonde= rung, bem Losspringen einzelner Stude verbunden find. Golde Ablofungeneerfolgen nicht immer im Mugenblide des Bartens, fondern jumei= len erst mehrere Stunden nachher, und oft mit folder Gewaltsamkeit, bağ bas Wegfliegen ber Stude gefährlich wirb.

Die Erfahrung und übung bes Arbeiters tann viel jur Berminberung folder Bufalle beitragen. Go g. B. barf man flache und bunne Gegenftanbe nicht mit ber Flache, fonbern muß fie mit einer Rante in bas Waffer tauchen; lange und bunne (aber nicht flache) Stude halt man beim Gintauchen vertis tal. Gegenstände, an welchen gang bunne Theile neben febr biden liegen (wie 3. B. bie Schneide und ber Ruden eines Rafirmeffers, einer Gabelklinge) fentt man mit ber bidften Stelle (bem Ruden) voraus ein. Bollte man folche Stude mit ber Schneibe zuerft in bas Baffer tauchen, fo wurde biefe — weil ber bide und noch heiße Ruden ihrer ploglichen Bufammengiehung nicht folgen tann - Querfprunge befommen; mahrent bei bem umgetehrten Berfahren ber Busammenziehung bes Rudens burch ben fcwachen Biberftanb ber bunnen Schneibe tein hinbernif in ben Weg gelegt wirb. Oftere bat bie größere ober geringere Rabe bes eingetauchten Studes an ber Gefagwand einen bemertlichen Ginfluß, indem badurch ju beiben Seiten fich ungleich große (folg-lich mit ungleicher Abtublungstraft begabte) Baffermaffen befinden. Bur Bermeibung bes Reißens foll es bienlich fenn, bas Stahlftud vor bem Barten (Palt) fleifig zu überhammern ober burch Drud zu komprimiren (g. B. Balgen, indem man fie paarweife in einem Gestelle gelagert rafch um ihre Achse breht und oftmals harte Stahlichienen zwischen benfelben burchgeben läßt). — Beberzeit muß ber Stahl fo weit in bas Bartewaffer gelangen, als er glübenb ift; taucht man ihn nicht gang fo weit ein, fo entfteht febr leicht ein Gprung an ber Stelle, welche ber Dberflache bes Baffers entspricht.

Ein wichtiger Umstand ift die Entstehung bon Glubspan beim Sar= ten, welche manche Gegenstande gang berberben wurde, wenn man ihr nicht nach Moglichkeit borbeugte. Um meiften ichabet naturlich der Glubfpan, wenn die Oberfläche mit feinen Berborragungen oder Bertiefungen bededt ift, welche unverfehrt bleiben follen; j. B. bei Beilen, grabirten

Wegenständen u. bal.

In solchen Vällen wendet man eine von folgenden Berfahrunges arten an: 1) Man übergieht bor bem Glühen ben Stahl mit einem Brei aus Rodenmehl und Rochsalzauslösung, welchen man durch Wärme darauf trodnen läßt. 2) Man wälzt das glühend gemachte Stück vor dem Ablöschen behende in einem Haufen geftoßenen trodenen Rochsalzes um, von welchem sich eine schükende Aruste anhängt. 3) Man überzieht die Stücke vor dem Glühen mit weicher Seife. 4) Man härtet durch Einsehen, d. h. bringt sie in einer mit Lehm verstrichenen eisenblechernen Büchse unter Rohlenpulver (oder einem sein gepulverten Gemenge von 10 Th. ausgeglühter Holzschle, 5 Th. Leders oder Knochensohle, 1 Th. Glanzruß) zum Glühen und löscht sie wie gewöhnlich ab. In Betreff der Ma. 2 muß man sich erinnern, daß nicht nur Luftzutritt, sondern auch Berührung mit Wasser das glühende Eisen oryhirt (S. 10).

Das Anlassen ober Nachlassen, auch Ablassen genannt, (recuit, tempering, letting down) benimmt, wie icon (S. 11) gesagt, den gehärteten Gegenständen besto mehr bon ihrer Sarte und Sprobigfeit, je weiter die Erhipung fortichreitet. Es ift darum nothig, einen Mafftab für den Grad der Erhibung ju haben, und biefer findet fich gludlicher Beife in den fo genannten Unlauffarben (couleurs du recuit, tempering colours). Erhist man ein blankes Stahlstud all= mälig, fo läuft es nach und nach mit berichiebenen glangenden Varben an, welche ihren Grund in einer ichwachen, fortichreitenden Orybation der Oberfläche haben. Diefe Varben bringen nicht in das Innere, und laffen fich daher leicht wieder abschleifen. Sie stehen ferner in teiner unmittelbaren Begiehung mit ber Garte bes Stahle; benn auch weicher Stahl, ja Schmiedeifen und Bufeifen (jedoch lettere Beide weniger fcon) laufen auf gleiche Beife an. Die Varben find nur eine Volge und ein Rennzeichen ber fleigenden Site, und fogar diefes nicht mit größter Benauigleit, benn berichiedene Stahlforten erlangen eine gleiche Barbe bei etwas berichiedenem Sigegrade; fo baf ber Arbeiter erft feinen Stahl in diefer Begiebung tennen lernen muß, um ihm mit Gicherheit den beab= fichtigten Sartegrad ju ertheilen. Die erfte Barbe, welche erfcheint, ift bie blafgelbe oder hafergelbe und ftrohgelbe, und darauf folgen, mit allmäligen übergangen, Goldgelb, Duntelgelb, Morgenroth, Purpurroth, Biolett, Duntelblau, Hellblau, Meergrun. Sodann wird ber Stahl wieder weiß oder hellgrau; einen Augenblick fpater kommen die hauptfarben in der nämlichen Ordnung jum zweiten Male, jedoch nur auf fehr turge Beit; und endlich gerath ber Stahl ins Gluben und wird gang weich. Es ift ausschließlich die erfte Reihe ber Anlauffarben, welche beim Nachlaffen des geharteten Stahls benutt wird. Die gelbe Barbe in ihren berichiedenen Abstufungen wird meift benjenigen Bertzeugen gegeben, welche jur Bearbeitung der Metalle bienen, ferner den dirurgifden Instrumenten, Bedermeffern, zc. Die purpurrothe, biolette ober buntelblaue Barbe bezeichnet einen Bartegrab, bei welchem ber Stahl fich icon einiger Dagen gut feilen lagt, und eine ausgezeichnete Biegfamteit und Glaftigitat befitt (Feberharte); diefe Barben eignen fich baher für Uhrfebern, Solgfagen, u. bgl. — Benn ber Stahl burch Erhigen eine gewiffe Farbe angenommen hat, fo

Benn der Stahl durch Erhigen eine gewisse Farbe angenommen hat, so bleibt er dabei nicht stehen, auch wenn man ihn sogleich vom Feuer entsernt; denn die in dem Stücke enthaltene Wärme verursacht noch das Erscheinen der nächstsolgenden Farben (der Stahl läuft nach). Ran muß daher den Stahl ungefäumt in Baffer abkuhlen, sobald die erlangte Farbe erfchienen ift; ober ihn ein wenig früher aus ber bige nehmen, als jene Farbe fich zeigt. Dauche Arbeiter fuchen einen Bortheil barin, ben Ctahl zwei Dal nach einander gur nämlichen Farbe anzulaffen. Rach bem oben Gefagten erhellet, bag im Allgemeinen j. B. gelb angelaffener Stahl harter ift, ale blau angelaffener; bag aber eine Stahlforte bei ber goldgelben Farbe eben fo hart fenn tann, als eine andere bei ber ftrobgelben, eine Sorte bei ber bunkelblauen Farbe eben fo hart, als eine zweite bei ber violetten Farbe, u. f. f. Ungleichmäßige Erhibung ober eine ungleiche innere Beschaffenheit bes Stahls ruft auch bie Farben an verschiebenen Stellen eines Gegenstandes ungleich fcnell bervor, und bewirft ein flediges Anfehen. Es ift nicht gang leicht, eine größere Oberflache mit einer einzigen Farbe recht gleichmäßig anlaufen gu laffen. Dies gelingt nur bei bem besten Stable und bei febr gleichmäßiger Erhibung, wie fie faft nie über Kohlenfeuer, viel eher burch hinziehen bes Gegenstanbes über ein ftar? erhitetes ober glühendes Eifenstud, am besten mittelft eines geschmolzenen De-talles, worauf man den Stahl legt, zu erreichen ift. Nachstehende fleine Tabelle enthält die Angabe ber vorzuglichsten Anlauffarben, ber Temperatur, bei welcher fie ungefähr jum Borfcheine tommen, und ber baju tauglichen Metallmifdungen:

Farbe.	Temperatur.	1	Metallmifchung.										
Strohgelb	180∘ ≫.	2	Theile	Blei .	1	Theil	Binn.						
Dunkelgelb	190	9		, '	4	,,,	#						
Purpurroth	200	3			1								
Biolett	210	9	"	"	2		w.						
Dunkelblau	258	92	lei ohn	e Bufa	<b>\$</b> .	-	-						

Nachbem man bie Metallmischung in eine eiserne Pfanne gegoffen hat, welche von unten erwärmt werben kann, legt man bie Stahlwaren auf bas erkaltete Metall, und erhipt baffelbe, bis es auf ber Oberfläche zu schmelzen anfängt, worauf man bie Stude wegnimmt, unb — um bas schon erwähnte Rachelaufen zu verbindern — in Wasser ablöscht.

Man hat empfohlen, die borftebenben ober ähnliche Metallmischungen in kleinen Studchen auf ben Stahl zu legen, wenn er über Kohlenfeuer nachgelaffen wird, um aus bem Schmelzen berselben ben Gintritt ber erforberlichen Temperatur zu erkennen; allein biefes Mittel ift unsicher und aus verschiedenen Grunden für die allgemeine Anwendung wenig geeignet.

Gegenstände, welche ungefähr eine harte erhalten follen, wie fie ber bunkelvioletten Anlauffarbe entspricht, können burch bas Abbrennen (blazing off) angelaffen werben, indem man fie mit Talg beschmiert (ober nach bem harten in Ol ober Talg nur nicht abwischt) und so lange über Kohlen erhibt, bis jenes zu brennen anfängt.

Wird ein hartes Stahlstud nur theilweise erhiht, so wird es natürlich auch nur an biesen Theilen weich. An vielen Werkzeugen muffen einzelne Theile nachgelassen, auch wohl ganz weich gemacht werden, z. B. an Feilen bie Angel, an Punzen, Meißeln u. dgl. das Ende, worauf mit dem hammer geschlagen wird (wenn nicht bieses Ende von Eisen und der Stahl nur vorgeschweißt ift), an Sägendlättern die Enden, welche zur Befestigung duchslöchert werden. Bei kurzen und bunnen Studen wird beim Erhihen des einen Endes leicht auch das andere so heiß, daß es sich erweicht; man stedt beshalb ben Abeil, der hart bleiben soll, in einen kalten und feuchten Körper, z. B. in eine saftige Rübe (so bei kleinen Metallbohrern, 1c.)

Bei Arten, Beilen und bergleichen größeren Studen, an welchen ber aus Stahl bestehende und zu hartende Theil der Masse nur gering ist, kann bas Nachlassen als besondere Arbeit erspart werden, indem man sie nur so weit als der Stahl reicht in das Wasser taucht; nach dem

Herausziehen bewirkt die hite bes uneingetauchten Theiles (ber aus Gifen besteht) bas Nachlassen, worauf man im rechten Zeitpunkte bas Ganze im Wasser untertaucht und so ber Erweichung ein Ziel sett.

Dunne Gegenstände aus Stahl können, wenn sie beim Harten krumm geworden sind, nach dem Anlassen — besonders so lange sie heiß sind — durch borsichtiges Richten mit dem Hammer gerade gemacht werden; und man ist sehr oft genöthigt, sich dieses Mittels zu bedienen. Die Möglichkeit davon beruht ganz allein auf der durch Anlassen einetretenden Verminderung der Sprödigkeit (S. 11), welche selbst bei nur gelb angelausenem Stahle schon sehr merklich ist.

Der demifde Unterfcied zwifden Robeifen, Stahl und Schmiedeifen beruht mefentlich barin, baf gwar alle brei: Berbindungen des (im Großen nicht darzustellenden) reinen Gifens mit Roblenstoff find, daß fie aber biefe Beimischung in berschiedener Menge enthalten. Der Roblenftoff = Behalt beträgt im Robeifen 1.8 bis 6 (meiftentheils amifchen 3 und 5.5) Prozent, im Stahl 2/3 bis an 2 Prozent, im Schmiebeifen bochftens 1/2 ober 3/3 Projent, oft biel weniger. Graues und weißes Robeifen find nicht fowohl burch die Menge ihres Rob= lenftoff-Gehaltes, als burch ben Umftand berichieden, daß im weißen aller (ober fast aller) Rohlenftoff gleichmäßig burch die gange Daffe in chemifcher Berbindung bertheilt, bagegen im grauen ber großere Theil bes Rohlenftoffs ber Gifenmaffe in Kleinen Theilden mechanisch eingemengt ift; weshalb eine burch Beilen, Schleifen ze. blant gemachte Blache bon grauem Robeifen mit feinen (oft nur unter dem Mitroftope beutlich ertenn= baren) fdmargen Punktden bebedt ericheint. Be mehr bas Robeisen und ber Stahl Rohlenftoff enthalten, befto fcmelibarer find fie. dem Stable hat die Bermehrung des Rohlenftoff = Behaltes und der Schmelgbarteit einen geringeren Grad bon Schweißbarteit, aber bie Bahigfeit eine großere Barte anzunehmen, jur Begleitung. Im Robeifen und Stahl ift ber Rohlenftoff ein wesentlicher Bestandtheil, burch welchen bie Eigenschaften bes Materials hauptfächlich hervorgebracht werden; im Schmiedeifen bagegen tann ber Rohlenftoff gang fehlen, und bennoch tann bas Gifen febr gut febn. 3m Robeifen find neben bem Roblenftoffe immer noch mehr oder weniger tleine Beimischungen anderer fremder Substanzen borhanden, welche aus dem Eisenerze herruhren, und die Beschaffenheit des Eisens modifiziren (Schwefel, Phosphor, Mangan, Titan, Chrom, Arsenit, Zinn, Antimon, Rupser, Silizium, Alumium, Magnium, Ralgium). Im Stable tommen ebenfalls einige diefer qu= fälligen Berunreinigungen bor, jeboch in geringerer Menge. Gute8 Schmiedeisen dagegen follte nur reines Gifen und eine fehr geringe Menge Roblenftoff enthalten; ein Rudhalt der oben genannten fremden Stoffe (ber in ben meiften Sorten fich bennoch findet) ift meift ber Gute beffelben nachtheilig, wenn er auch fo wenig beträgt, daß er nur bei den ge= nauesten demischen Untersuchungen entbedt werben fann. Gin Mangan-Gehalt (ber im Robeifen wohl bis ju 71/2, im Ochmiedeifen bis ju faft 2 Prozent bortommt, und im Stahl zwar gering aber febr gewöhnlich ift) fcabet in teiner Beife. - Benn Gifen ber Wirtung einer Gaure ausgeset wird, so bleibt, indeffen das Detall fich auflöset, Roblenftoff mit schwarzer Varbe zurud, und ist besto bemerklicher, je größer seine Menge ist. Deshalb erzeugt ein Aropsen Scheidewasser auf Roheisen einen grauschwarzen, auf Stahl einen afchgrauen, auf Schmiedeisen einen weißgrauen Ved. Sind (wie dieß so gewöhnlich der Vall ist) in Schmiedeisen oder Stahl Abeile von verschiedenem Kohlenstosseschle mit einander vermengt, so zeigt die abgeseilte, mit verdünnter Salveter-, Schweselsoder Salzsäure bestrichene und wieder abgewaschene Oberstäche, dieser Mengung gemäß, Streisen oder Veden von hellerer und dunklerer Varbe, welche bei schlechtem Schwiedessen außerordentlich auffallend sind. Man kann hierauf ein Versahren gründen, um die Güte des Eisens zu prüfen (S. 9).

Dan bat bie Menge bes Roblenftoffs gefunden : im grauen Robeifen gu 1.82 (?) bis 4.65, im weißen ju 2.17 bis 5.93 Prozent; burchichnittlich enthalt baber weißes Robeifen, verglichen mit bem grauen, eber mehr als weniger Roblenftoff, wiewohl im Allgemeinen bie Berfchiebenheit ber Gigenschaften nicht bavon herrührt, was schon ber Umstanb beweiset, bag bas nämliche Robeisen grau ober weiß erscheinen tann, je nachbem es fonell ober langfam ertaltet ift (G. 6). Die Fahigkeit, burch langfame Abfühlung nach bem Schmelzen grau zu werben, fehlt benjenigen weißen Robeisensorten, welche weniger als 21/4 bis 21/3 Prozent Kohlenstoff enthalten. Das kohlenstoffreichste Robeisen ift bas Spiegeleisen (etwa 4 bis fast 6 Prozent). Im weißen Robeisen überhaupt ift gar fein ober nur ein fleiner Theil (felten mehr ale ein Gechftel) bes Roblenftoffgehalts ungebunden, b. h. mechanich eingemengt); im grauen beträgt ber eingemengte Roblenftoff 2 bis 14 Mal (am öfteften 3 bis 5 Mal) fo viel als ber chemisch gebundene, b. h. 2/8 bis 14/15 (meift 3/4 bis 5/6) des Gefammtgehalts. Das halbirte Gifen halt in Diefer Beziehung - ba es ein Gemenge von grauem und weißem ift - bie Mitte gwifchen Beiben. - Unter ben Stablforten ift regelmäßig ber Gufftabl am toblenftoffreichften (1 bis 11/2 und felbft 13/4 Prozent), er nimmt beshalb bie größte Barte an; es icheint, bag auch im Stahl nicht felten ein geringer Untheil bes Roblenfloffs nur mechanisch eingemengt auftritt, mas nach einigen Untersuchungen fogar beim Schmiebeifen ber Rall fenn foll.

Nachdem der wesentliche Unterschied zwischen den drei Arten des Eisens bloß in einer ungleichen Beimischung eines und desselben Körpers (des Kohlenstoffs) gegründet ist; so kann es nicht überraschen, daß manche Sorten des Schmiedeisens ziemlich dem Stahle, manche Sorten des Stahls dem Roheisen, und umgekehrt, in ihren Eigenschaften sich nähern: kurz daß die Grenzlinien zwischen Roheisen, Stahl und Schmiedeisen sich mehr oder weniger berwischen, und Mittelglieder oder Übergänge gefunden

werben, beren mahre Rlaffifikation einiger Magen zweifelhaft ift.

Man hat sich — sowohl was die demische Zusammensehung (ben Kohlenstoffgehalt) als die davon abhängenden physischen Eigenschaften betrifft — die sämmtlichen Abänderungen des Schmiedeisens, Stahls und Robeisens als Glieber einer einzigen großen Reihe vorzustellen, von welcher die technische Praris zu ihrer absächtlichen Erzeugung und Berwendung diejenigen ausgewählt und mit den obigen eigenen Namen belegt hat, in denen gewisse nühlt und mit den obigen eigenen Namen belegt hat, in denen gewisse nühliche Eigenschaften am entschiedensten ausgesprochen sind, so daß sie für destimmte Zwede vorzugsweise tauglich sich barstellen: die Mittel- oder übergangsglieder haben zum Theil einen geringern, zum Theil gar keinen industriellen Werth. Das hemisch reine, kohlenstoffreie Eisen ist das Ideal des Schmiedeifens, welches noch die gegen 1/2 Prozent Kohlenstoff vertragen kann, ohne seine schährle Eigenschaft, die Geschmeidigkeit und Biegsamkeit,



ju fehr vermindert zu feben, wiewohl es besto harter ift, je mehr fein Rohlenftoffgehalt fleigt, baber bie Unterfcheibung in weiches (gaberes, biegfameres) und hartes (fteiferes) Schmiebeifen. Das Lettere wirb, glubent in Baffer abgelofcht, icon etwas barter; aber bie Gigenicaft fich in brauchbarem Grate harten gu laffen, erlangt es erft bei einem Roblenftoffgehalte bon mehr ale 1/2 Prozent. Bis ju etwa 0.65 Prozent ift es bann ein im gewöhnlichen Buftanbe noch fehr gefchmelbiger, weicher Stahl, welcher aber nicht ber groß. ten Bartung fabig ift und blau angelaffen ausgezeichnete Feberkraft außert (Senfen:, Deffer:, Gagen: und Feber: Stabi). Die Corten mit mehr als 2/3 aber bochftens 1 1/2 Prozent Rohlenftoff nehmen größere Garte an, find aber bagegen weniger gab und elaftifch, übrigens noch gut fcmeißbar (hierzu gehören ber Rasirmeffer-, Stempel- und Meißelstabl, bom Gußtahl einige Sorten). Bei 13/4 Proz. Kohlenstoff ift ber Stahl nur mehr ichwierig zu schweißen, aber läßt sich ausgezeichnet harten (ber beste, so genannte unschweißbare, Gußtahl). Bei 1.9 bis 2 Proz. hört nicht nur bie Someifbarteit, fonbern felbft auch bie Schmiedbarteit auf: bas Probutt gerfällt glubend unter ben hammerfchlagen, laft fich aber talt noch ausbehnen, und bilbet ben Ubergang bom Stahl jum weißen Robeifen, ober eigentlich bes Lettern tohlenftoffarmfte Gorte, welche außerft hart, nicht febr fprobe, unfabig, burch langsame Abeuhlung nach bem Schmelzen grau zu werben, schwerftuffig, gur Giegerei völlig untauglich, als Stahl eben fo wenig brauchbar, faft bloß zum Berfrifchen (Umwandlung in Stahl ober Schmiebeifen) geeignet ift. Dann folgt bas toblenftoffreichere weiße Robeifen, neben welchem die grauen Robeisensorten — mit ber Fähigkeit bes Ubergangs von bem Ginen ins Andere - herlaufen; in diesem Abschnitte liegen die gur Gießerei bienlichen Gifenarten. Den Schluß ber Reihe macht bas tohlenftoffreichfte Robeifen (Spiegeleifen), welches außerft hart und fprobe, am bidfluffigsten, nur zum Berfrifchen anwendbar ift, wie icon ebenfalls bas blumige und ludige Robeifen, welche ihm unmittelbar vorausgeben. - 3wifden bem Schmiebeifen und bem guten Stable fteben auf ber Grenze bie Gifenforten, welche als gutes Somiebeisen zu hart, als Stahl noch zu fchlecht (nicht genugsam hartungs-fähig) find; zwischen bem Stahle und bem (weißen) Robeisen ein Probukt, welches als Eine ober bas Anbere angefeben werben tann, aber ju unmitteltelbarer Berarbeitung faft teinen Berth hat (Stahlartiges Robeifen, wilder Stahl, Billerftahl).

Rach bem Borftebenben ift leicht zu begreifen, wie unter geeigneten Umftanden eine Art des Gifens in die andere betwandelt werden tann. a. Schmiedeisen wird ju Stahl burch Aufnahme bon Rohlenftoff, indem man baffelbe zwifchen Pulber bon Roble ober toblenftoffhaltigen Rorpern (Solztoble, ichwarzgebrannten Anochen, Ochfenklauen oder Pferbehufen, bertohlten Bornfpanen ober Leberfchnigeln, Beilfpanen von grauem Robeifen, blaufaurem Gifentali) anhaltend glubt, ober in ber Glubbige mit Roblenwafferftoffgas in Berührung lagt. b. Mus Schmiedeifen wird Robeifen, wenn man erfteres mit einer genugenden Menge Roble jum Schmelzen bringt. c. Aus Roheisen bildet sich Schmiedeifen durch Berlust bes Kohlenstoffs, bei langerem Schmelzen in Beruhrung mit einem Luftstrome und mit Gifenoryden. In biefem Valle berbrennt der Rohlenftoff auf Roften bes Sauerftoffs ber Luft und bes Gifenorydes. d. Das Roh= eifen verwandelt fich in Stahl, wenn die unter c. bezeichnete Behandlung fruh genug unterbrochen wird, um noch einen hinlanglichen Theil bes Roblenftoffs in Berbindung mit dem Gifen ju laffen. e. Gelbft wenn Robeifen nur unter Luftzutritt langere Zeit im Bluffe erhalten wirb, leibet es icon eine abnliche, nur unbollfommenere, Beranderung, wie die unter d. angeführte, indem es einen gemiffen Grad von Gefchmeidigkeit erhalt, und dem Stahle einiger Dagen ahnlich wirb. f. Beiges Robeifen in Berührung mit der Luft geglüht, wird durch Einwirkung des auf der Oberfläche entstehenden Glübspans, welcher den Rohlenftoff jum Theil orbbirt (berbrennt), grau, weich, fornig, und weniger fpreb, turg ftahlsahnlich. g. Stahl nimmt bie Eigenschaften bes Schmiebeifens an, und verliert die Vähigkeit, fich harten ju laffen, wenn er febr ftart ober ju oft wieberholten Malen gegluht wirb. Man fagt bann, ber Stahl feb verbrannt (brale), und in ber That beruht jene Beranberung auf einer mehr oder minder bollftandigen Berbrennung des im Stable enthalten gewesenen Rohlenftoffs. Diefe Erfahrung ift den Gifenarbeitern febr mohl bekannt, die fich beswegen buten, den Stahl ju überhiben oder ju oft in bas Beuer ju bringen. Bon bem wirklichen Berbrennen ift aber die (viel öfter bortommende) uneigentlich eben fo genannte Beranderung ju unterfcheiben, welche in Volge ju ftarten Glubens burch ein grobtorniges Gefüge und auffallende Murbheit fich offenbart, ohne bag eine bemerkbare Minderung des Roblenftoffgehalts eingetreten ift (Uber= hiten des Stahle). h. Der Stahl verliert endlich auch Roblenftoff und wird weicher, überhaupt bem Schmiebeifen abnlicher, wenn man ibn awifden Beilfpanen bon Schmiedeifen (welche dabei Roblenftoff aufnehmen) unter Musichluß der Buft heftig glubt. Sierauf beruht bas Enttoblen, Decarbonifiren (decarbonisation, decarbonizing) ober Beich = machen (softening) ber Stahlplatten für ben Stahlflich. Golche Plat= ten haben bor Gifenblech ben großen Borgug, daß fie (aus gefcmolgenem Stahle, Gufftahl, bereitet) frei bon ungangen Stellen find, und boch eben die Weichheit befigen tonnen, wie Schmiedeifen.

Das Gifen findet fich in der Ratur in fehr bielen Mineralien; aber jur Gewinnung des Metalles tonnen ausschlieflich nur diejenigen Gi= fenerge gebraucht werben, welche bas Gifen im orbbirten Buftanbe ent= Diese find: a. ber Magneteifenstein (fer oxidulé, fer magnétique, magnetic ironstone, magnetic iron-ore) welcher aus Eisenorphorphul besteht; b. ber Gifenglang (fer oligiste, iron glance) und die berichiebenen Arten des Rotheifenfteins (fer oxide rouge, hématite rouge, red iron-ore) fammtlich aus Eisenorph gebildet; c. die Schwarzeisensteine, Brauneifensteine (fer oxide brun, hematite brune, brown iron-ore) und Belbeifenfteine, dann die Biefen=, Moraft= ober Sumpferge (mine de marais, bog ironore, swamp-ore), in welchen allen bas Gifen fich ale Orbobborat be= findet; d. der Spatheisenstein, (mine de fer blanché, mine d'acier, ser spathique, ser carbonaté, sparry iron-ore), kohlensaute Gifenorbbul; ju welchem auch ber thonige Spharofiberit (fer carbonaté lithoïde, fer carbonaté des houillères, clay iron-ore, ein Gemenge aus Spatheisenstein und thonigen Mineralien 2c.) gerechnet Die bericiebenen, in diefen Ergen enthaltenen fremden werden kann. Beimischungen haben wesentlichen Einfluß auf die Beschaffenheit und Bute bes gewonnenen Gifene.

Die Ausschmelzung der Erze liefert regelmäßig das Gifen in Ber= bindung mit Rohlenftoff, ale Roh= oder Gugeifen. Aus Letterem wird das Schmiedeifen dargestellt. Der Stahl wird theils aus Robeisen, theils

aus Schmiebeifen bereitet \*).

Rur ausnahmsweise wird bin und wieder die Berfcmelgung ber Erze so geleitet, baf bas Produkt ein Gifen mit geringerem Roblenftoffgehalte — so genannter wilder Stahl (S. 19) ober gar ein unvollemmenes Schmiebeisen ift.

A. Darftellung des Robeisens (Sohofen : Prozef). beramannifch gewonnenen Gifenerze werden auf fehr einfache Beife auf bereitet, nämlich bloß burch Sanbideibung (triage à la main) und Rlaubarbeit bon ben tauben (nicht metallhaltigen) Gefteinftuden ober ber Gangart getrennt, und in fleinere Stude gerfchlagen. Barte, fteinartige Erze werben bierauf in freien Saufen (en tas), ober gwifchen Mauern (in fo genannten Roftftabeln), ober in Ofen geroftet (griller, grillage, roasting, calcining), d. h. ber Sige ausgefest; theils um bie Stude murbe ju machen, theils um flüchtige Stoffe (Baffer, Roblenfaure, Schwefel) auszutreiben. Rach dem Roften werden bie Erze abermale mit Sandhammern gerichlagen, ober fatt beffen gepocht, auch wohl zwifden gufeifernen Balgen (Quetfchwert, machine a broyer, crushing machine) gerbrudt, und babei die nicht gehörig gerbffeten Stude ausgelefen, bie man gu einer neuen Roftung bei Geite legt. Bedenfalls wird die Bertleinerung nur bis jum brodeligen Buftande ge= trieben, weil pulverige Eramaffen den Schmelzofen ju bicht anfullen und darin ju Rlumpen jusammenbaden wurden. Die Erze werden bierauf mit Holgkohlen, Steinkohlen oder Rokes - nur felten und ausnahms-weise unter Mitbenutung bon Holz oder Torf - in dem Sobofen (haut fourneau, high furnace, blast-furnace) verschmolzen. Diefer ift ein, 20 bis 50 Buf bober, mit ftartem Gemauer umgebener Schacht= ofen, beffen innerer Raum (ber Rernichacht, cuve, cheminée, fireroom) die Bestalt zweier, mit ben Grundflachen an einander gefügten. abgeftutten Regel hat. Der untere biefer legelformigen Raume ift ftets bebeutend niedriger als ber obere. Die oberfte Offnung bes lettern beift die Gicht (gueulard, mouth). Bon der Gicht abwarts erweitert fich der Schacht. Die Gegend, wo die Grundflachen ber zwei Regel an einander ftogen, und folglich ber Rernschacht den größten Durchmeffer bat, wird ber Roblenfad (ventre) genannt. Der fchrage Umfreis bes Dfenraumes bon bem Rohlenfade abwarts (alfo ber untere bon jenen beiden hohlen Regeln) beift die Raft (étalages, boshes). Bon bem untern Ende ber Raft an gieht fich ber Raum noch mehr gufammen, und bildet bier bas Bestell (ouvrage, hearth), beffen unterfter Theil (ber

<sup>\*)</sup> Karften's Metallurgie, Bb. III und IV; — Dumas, Bb. IV; — Technol. Encykl: Bb. V. Artikel: Eisenhüttenkunde, Bb. XV. Art. Stahl; — Karften's Eisenhüttenkunde, besonders Bb. III und IV; — C. F. A. Hartmann, Lehrbuch der Eisenhüttenkunde, 2 Abtheilungen, Berglin 1833, 1834; — Le Blanc und Walter, Prakticke Eisenhüttenkunde, deutsch bearkeitet von C. Hartmann, 2 Theile und 3 Supplementheste, Weimar 1837—41; Fortsehung unter dem Titel: Prakt. Giesenhüttenkunde von C. Hartmann, 3. und 4. Theil, 1843—46; — B. Balerius, Theoret. prakt. Handbuch der Stadeisen-Fabrikation, deutsch von C. Hartmann, Freiderg 1845, Ergänzungsheft 1848.



Eifentaften, creuset) bas geschmolzene Gifen aufnimmt, und mit einem, jum Theil außerhalb bes Schachtes befindlichen Raume (bem Borberbe, avant-crouset) jufammenbangt, fo bag auch in ben Begtern bas Gifen fich berbreitet. Born ober außen wird ber Borherd burch ben Ballftein (dame, dam) begrengt, in welchem ein Spalt (ber Stid, das Stichloch, ceil, trou de coulée, tap hole, tapping hole an= gebracht wirb. Bahrend des Schmelgens ift das Stichloch mit Geftiebe berftopft, und nur um bas Gifen abjulaffen wird baffelbe aufgeftogen. In den Raum des Geftelles über dem Gifentaften führen zwei einander gegenüber befindliche Offnungen, burch welche von Raften = ober 3blindergeblafen ber Wind in ben Ofen geführt wird (bie Formen, tuyeres, twyers). Der Theil des Geftells über ben Formen, bis jum untern Unfange ber Raft, beißt bas Obergeftell; der Theil unter ben Vormen (bis jur Soble ober jum Boben bes Gifentaftens) bas Untergeftell. Der Schmelgraum ift die Wegend in der Sohe ber Bormen, wo die großte Sige herricht, und die Musichmeljung bes Gifens beendigt wird. Die borbere Seite bes Geftells, wo ber Borberd fich befindet, führt ben Ramen der Bruft (poitrine). Das Geftell wird aus feuerfesten, be= hauenen Sandsteinen, Gneis, Sallichiefer zc. aufgesett (Steingestell) ober aus feuerfestem mit Quargfand bermengtem Thone gestampft (Maffegeftell). Der Rernschacht wird ebenfalls aus Bruchsteinen, ber obere Theil deffelben (in welchem die Site geringer ift) aus Ziegeln gebildet. Die auterfte Umfaffung des Dfens ift das Rauhgemauer (ber Mantel, manteau, mantle), welches bon Bruchfteinen oder Biegeln aufgeführt wird, und mittelft burchgebender ftarter Gifenftangen Befestigung In bemfelben find Bewölbe angebracht, welche bis an ben Rern= schacht zu ben Vormen (Vormgewölbe, encorbellement des soufflets, twyer arch) und jum Borherde führen (Arbeitsgewölbe, encorbellement de la tympe, tymp arch, working arch, fold, fauld). Das Mauerwert zwifchen Raubgemäuer und Rernschacht (ber Raub= fcacht, chemise, muraillement) läßt 3mifchenraume (Bullungen), welche entweber leer gelaffen ober mit ichlechten Barmeleitern, ale Schladen, u. bgl. gefüllt merben.

Der neu aufgeführte, ober nach längerer Gebrauchszeit im Gestelle ausgebesserte (jugestellte) Hohosen wird langsam und vorsichtig angewärmt, indem man in das Gestell Feuer macht, den Kernschacht durch die Sicht mit Kohlen füllt, und das Gebläse in Gang sett. Fernerhin wird schickenweise (in so genannten Gichten, charges, charges) abwechselnd die Kohle und die Beschiefung in dem Masse durch die Gichtssfrung aufgegeben, als der Inhalt im Ofen niedersinkt, so das Letterer stets die zur Gicht gefüllt bleibt. Unter dem Namen der Beschiefung versieht man das Erz, welchem — um die damit vermengte Gangart vollsommener in Fluß zu bringen — mehr oder weniger von solchen Zuschlägen oder Flüssen (sondant, slux) zugesetzt wird, welche jenen Zweck besördern. Die Zuschläge müssen von verschiedener Art sehn, je nachdem die Gangart des Erzes beschaffen ist: man gebraucht Kalistein (castine), Flußspath, Quarz, Thon, Mergel, u. s. w. Das Erz erhitzt sich beim allmässen Niedergehen durch den Ofen, und wird

bei feinem Borruden gegen den Schmelgraum redugirt, d. h. ber Sauerftoff des Gifenorphes verbindet fich mit ber Roble, und entweicht als Roblenorphgas, mahrend bas Gifen, mit Roblenftoff (und mit geringen Mengen anderer borbandener Metalle) berbunden, als gefchmolzenes Robeifen binabtropft, welches fich in dem Gifentaften und Borberde fammelt. gleicher Beit fomelgen bie Erben ber Gangart mit ben Bufchlagen, und bilden bie Schlade (scorie, laitier, slag, cinders), eine glasartige Maffe, welche über den Wallftein von felbit abfließt, ober abgezogen wird. Wenn fich eine hinlängliche Menge Gifen gefammelt hat, wird es aus bem Borberde durch Offnen des Stichloches abgeftochen, ober jur Giegerei mit eifernen Rellen ausgeschöpft. Das Abftechen (Abftich, coulée, running off, tapping) tann in 24 Stunden, 1, 2 oder 3 Mal Der Betrieb eines Dfens dauert ununterbrochen burch Statt finden. mehrere Monate und felbft Sahre, bis eine Musbefferung nothig wird. Wenn eine Rampagne ju Ende ift, wird ber Dfen ausgeblafen, indem man julest blog Rohle (ohne Erg) aufgibt, und bamit den Ofen ertalten läßt. Die Beschaffenheit bes erzeugten Gifens und ber Schlade, woran man ben Gang (allure) bes Ofens ertennt, hangt, für einen und benfelben Ofen, ab bon ber Befchaffenheit bes Erges, bon ber Art und Menge ber Bufchlage, bem Berhaltniffe swifchen ber Menge ber Kohlen und bes Erges, ber Starte bes Winbes. hiernach ift ber im Dfen erzeugte Sigegrad, fo wie die Art und Menge frember Beimifdungen, welche bas Gifen aufnimmt, verschieden; und es ift die nicht leichte Mufgabe bes Suttenmannes, biefe Umftanbe fo viel möglich in feiner Gewalt ju haben. Man fagt, ber Ofen feb in gutem ober garem Gange (Gargang, allure regulière), wenn die Reduktion bes Erges vollständig ift und ein (weißes ober graues) Gifen mit gehörigem Roh= lenftoffgehalte entfleht; und unterscheidet im Besondern nach bem bobern oder geringern biggrade den beifen, bigigen Bang (allure chaude) welcher graues Gifen liefert, und ben talten Gang (allure froide) wobei weißes Gifen fich erzeugt. Dagegen fallt beim Rohgange (ro= ben, icharfen ober überfesten Bange, allure irreguliere), melder gewöhnlich in einem Übermaße der Erzbeschickung gegen die Rohlen begrundet ift, unter unbollständiger Reduktion ein an Roblenftoff armes weißes Gifen und eine ftart eifenhaltige Schlade.

Bon großer Wichtigkeit ift die Erfahrung, daß eine bedeutende Ersparung an Roblen, und eine Bermehrung der Eisenproduktion entsteht, wenn die Gebläseluft vor ihrem Eintritte in den Ofen (auf 100 bis 250° Reaum.) erhigt wird. Diese Erhiqung wird in weiten eisernen Röhren bewirkt, durch welche die Luft streicht, und welche man entweder über der Gichtstamme des Hohofens selbst, oder in besonders dazu angebrachten Ofen mittelst Steinkohlen.

Plein zc. heigt \*).

Das bei heißem Winde gewonnene, heiß erblafene, Gifen (hot blast iron) enthält unter übrigens gleichen Umftanben mehr Rohlenftoff und mehr Silicium als bas von kalter Binbführung (bas kalt erblafene, cold blast

<sup>\*)</sup> über ben Betrieb ber Sobofen ic. mit erhigter Geblafeluft. Bon C. Sartmann. 6 Sefte, 8. Queblinburg u. Leipzig, 1834-41. - v. Gerber, bie Anwendung ber erhipten Geblafeluft im Gebiete ber Metallurgie. Gerausgegeben von F. Th. Merbach. Leipzig 1840.



iron); auch ift in ber Regel bas Erftere weniger feft (murber), baber minber geschätt. - Sofern bas Robeifen nicht aus bem Sobofen vergoffen, fonbern jum Umfchmelgen für bie Giegerei, ober jum Frifchen (gur Berarbeitung auf Stahl ober Schmiebeifen) bestimmt wirb, lagt man es beim Abstechen in Formen bon Sand und Rohlenftaub laufen, worin es bie Bestalt mulbenformiger Blode (Floffen, saumons, pigs) ober ftarter Stabe (Barren, Gange, gueuses) annimmt; ober man bilbet baraus Platten (Blatteln, blettes), indem man bas in einer Grube gesammelte Gifen mit Baffer begießt, die erftarrte Arufte abhebt (Blattelheben), und dieß bis zur Aufar-Buweilen lagt man bas Metall in eine große beitung ber Daffe wieberholt. flache Bertiefung auf bem mit Sant bebedten Boben bes Buttenraumes fliefen, worauf es durch aufgegoffenes Baffer abgefchreckt und mittelft großer Sammer ober einer aus ber Sohe berabfallenben ichweren eifernen Rugel in Stude gerichlagen wirb. Das in ben Bohofen Schladen kornerformig eingefcbloffene Gifen wird, wenn beffen Denge bie Arbeit lobnt, burch Dochen und Schlammen (Wafchen) gewonnen: Bafcheifen. - Bur Erzeugung von 100 Pfund Robeisen find 60 bis 200 Pfd. Solgtoblen, ober 110 bis 300 Pfund Roles, ober 150 bis 280 Pfb. Steintohle (biefe ftete mit heißem Winde) erforberlich. Gin Sohofen liefert, je nach Große und Betriebeweife, wochentlich 300 bis 2000 Bentner Robeifen.

Die in ben Sobofen aus bem Brennmaterial entwidelten Gafe fint gu großem Theile brennbar und bilben, inbem fie aus ber Bicht abziehend im alubend beißen Buftanbe mit ber Atmofphare in Berührung tommen, bie febr bebeutenbe Bichtflamme. Es ift fcon ermahnt, wie man gum Theil biefe Flamme gur Erhigung ber Geblafeluft benugt; eine weit ausgebehntere und wichtigere Unwendung ber Sohofengafe (Gichtgafe) hat man aber neuerlich baburch erreicht, bag man fie unentzundet unterhalb ber Bicht feitwarts (burch gemauerte Ranale ober weite eiferne Rohren) aus bem Dfenschachte ableitet und ju Beibungen für andere 3wede bes Buttemvefens (Umfcmeliberbe, Frischfeuer, Glubofen 2c.) gebraucht. Man ift fogar noch weiter gegangen und bereitet öfter ju gebachten 3weden brennbares Gas eigens aus Torf ober Brauntoble in besonderen Dfen (Gas-Generatoren), weil die Beigung mit Gas manche Bortheile gegen die birette Anwendung eines feften Brenntoffs gewährt.). Die Bohofengafe find bei verschiedenen Ofen, und auch in verschiebener Bobe unter ber Bicht bei bemfelben Dfen, von etwas verschiebener Bufammenfegung, enthalten in 100 Raumtheilen 11/2 bis 21 Bafferbampf, übrigens in 100 Raumtheilen bes trodenen (b. h. bei ber Analyse von Wafferbampf befreiten) Gemenges: 50 bis 75 (meift 56 bis 65) Stickgas, 0 bis 22 (meift 0 bis 12) Roblenfaure, 15 bis 48 (meift 24 bis 36) Kohlenoryb, 0.4 bis 8 (gewöhnlich zwifchen 1 und 5) Bafferfloffgas und 0 bis 4 Roblenwafferftoffgas (fo genanntes Grubengas); an brennbaren Gasarten gufam. men 16 bis 49 (meift 25 bis 40) Raumtheile. -

B. Darftellung des Schmiedeisens ans dem Robeisen (Frischen, Frischen, Frischen, aftinage). — Jum Brifchen, b. h. zur Ummandlung in Schmiedeisen, eignet sich borzugsweise das weiße Robeisen, weil es vor dem Schmelzen sich erweicht, und einen gleichsam teigartigen Justand annimmt, der für das Berfahren beim Frischen sehr wichtig und günstig ift, beim grauen Robeisen aber nicht in dem Maße eintritt. Unter den Abanderungen des weißen Robeisens sind wieder jene mit ge-

<sup>\*)</sup> C. Gartmann, über ben Gifenhuttenbetrieb mit ben aus ben Sohöfen ic. entweichenben und aus festen Brennmaterialien erzeugten Gafen. 8. Quedlinburg und Leipzig, 1. und 2. Deft, 1844, 45.



ringerem Roblenftoff = Gehalte, welche ichon gewiffer Dagen eine Annabe= rung jum Stable zeigen, am tauglichften. Graues Robeifen wird beshalb fehr oft einer Borbereitung jum Brifchen unterworfen, welche barin besteht, daß man es auf eine der folgenden Arten in weißes Robeifen verwandelt (Beigmachen, Beigen): a. burch Ablofchen bee aus dem Sohofen fliegenden Gifens mit Baffer, was aber nur eine febr unbolltommene Wirfung bat; b. burch Rornen ober Granuliren, indem man bas Gifen in einem bunnen Strome in (burch Rubren) fart bewegtes Baffer fliegen laft, wobei es fich in fleine Klumpen bermanbelt, welche bollftandiger burch und burch weiß werben; c. baburch, bag man es in eine bor bem Sohofen im Sande gemachte Grube leitet, es mit Baffer begießt, die erstarrte Oberfläche als eine Scheibe abbebt, und Diefes Berfahren (Scheibenreißen, Blattelheben S. 24) immer wiederholt. Die Scheiben werden fobann gewöhnlich gebraten (rotir. rotissage), b. b. burch swölfftundiges maßiges Bluben unter Luftautritt, in eigenen Bratofen oder Bratherben, eines Theile ihres Roblen= ftoffe beraubt; d. burd Umfdmelgen (Sartgerrennen, mazeage. mazage) in einem Berbe (Bartgerrennherb) und barauf folgendes Scheibenreißen. Durch bas Umschmelgen wird borguglich bie Orbbation und Abicheidung des Mangans und Siliziums bewirft; e. durch Um= fcmelgen mit gleichzeitiger Ginwirfung eines Winbftromes auf bas ge= fcmolgene Gifen, um einen Theil des Roblenftoffe ju berbrennen , 20 ei= Ben, Beinen, finage, fining, refining (in fo genannten Raffinir= oter Beineifen = Benern, Beigofen, finerie, fourneau d'affinerie. refinery furnace, running-out fire, run-out furnace, beren Erzeuge nif alebann Beineifen, Beinmetall, fine iron, fine metal, ge= nannt wird).

Das Frifchen felbst (auch Weichzerrennen genannt, in so fern bas Robeisen durch hartzerrennen vorbereitet ist) beruht auf einer Orhetation oder Berbrennung des im Robeisen enthaltenen Kohlenstoffs, wozu man zwei Mittel anwendet, nämlich die Wirfung eines starten Luftsoder Windstromes, und die Zumischung von Frischschladen, welche viel Eisenorpdorpdul enthalten, bessen Sauerstoff sich mit dem Kohlenstoffe verbindet. Es wird entweder in Frischherden (Frischfeuern, forge) oder in Flammösen (Pubblingösen, fourneau à puddler, puddling furnace) vorgenommen.

Das Frischen im herbe (herbfrischerei) wird mit holzsohlen (neuerlich hin und wieder mit getrodnetem oder geborrtem holze) berrichtet, und liefert meistentheils ein reineres und zäheres Eisen als das Ofenfrischen. Der Frischherd ist eine große Ese mit zwei Blasbälgen, in welcher der Raum zur Aufnahme des Eisens durch Rohlenlösche (fraisil) oder (öfter) durch einen den gußeisernen Platten (3 acen, Frisch zachen, taques) zusammengesetzen (2½ bis 3 Fuß langen, 2 bis 2½. Fuß breiten, 8 bis 9 Joll tiefen) Kasten oder Tümpel (foyer, creuset) abgegrenzt wird. Man sult den Tümpel mit Rohlen, läßt die Blasbälge an, und bringt nun einen Roheisenblock (eine so genannte Eisen zanz, Ganz, gueuse, pig, S. 24, welche z. B. 9 Joll breit, 2 bis 3 Joll dick, 6 Fuß lang ist, und an 3 Zentner — oft auch, bei gerin-

geren Dimensionen, nur 150 bis 200 Pfund - wiegt) auf den Punkt ber größten Sige bor bem Binbe. Der Luftstrom orbbirt bier einen Theil bes Gifens, mahrend ichon etwas Roblenftoff aus bemfelben berbrennt. Das Gifen flieft, fo wie man die Bang weiter in bas Feuer ruckt, allmälig in den Sumpel binab, und ftellt nun ein fast teigartiges Gemenge bon orphirtem und bon toblenftoffhaltigem Gifen bar. Beftandtheile diefes Gemenges wirken auf einander ein, indem fich ber Sauerstoff bes orgbirten Theils mit dem Roblenftoffe der übrigen Daffe vereinigt, und Rohlenorphgas bildet, welches verbrennt. Die Maffe wird dann einmal oder ofter aufgebrochen, b. b. mit Gulfe bon Brechstangen aufgehoben, und neuerdings bor dem Winde eingeschmolzen. Das feines Rohlenstoffs beraubte Gifen bußt die Schmelzbarkeit ein, in dem Maße wie das Brifchen fortschreitet, und bildet endlich nur noch einen, weichen Klumpen bon Schmiedeisen, eine so genannte Luppe (Grifch. luppe, loupe), welche aus dem Feuer gezogen und unter einem bom Baffer bewegten großen hammer ausgefchmiedet wirb. Bahrend bes Brifdens ift ein Theil bes orndirten Gifens mit Riefelerde, Thonerde u. f. w. (welche lettere burch Orybation des im Robeifen enthaltenen Siliziums, Alumiums zc. entftanben find) zu einer Schlade (Frifch = folade, refining cinders) gefchmolzen. Theile diefer Schlade find im Innern ber Buppe eingeschloffen, muffen burch ben hammer ausgeprest werden, und berurfachen, wo fie nicht bollftandig entfernt werden, ungange Stellen (S. 8) im Schmiebeifen. Bon der richtigen Beitung des Brifchprozeffes hangt es ab, ob in bem gefrifchten Gifen (Schmiedeisen) ber übrig gebliebene Rohlenftoffgehalt bas geborige Das nicht überschreitet und auch so gleichmäßig als möglich barin berbreitet ift; Gebler in letterer Begiebung erzeugen eingemengte barte ober gar robe Stellen (S. 7, 8).

übrigens kommen in verschiedenen Gegenden sehr mannichsaltige Abanberungen des Frischprozesses vor, welche theils in der (schon oben erwähnten) Borbereitung des Roheisens, theils in den Einzelheiten des Frischversahrens selbst liegen. 800 dis 1200 Psund Roheisen werden in einem Arbeitstage durch ein Feuer gefrisch; und man erhält aus 1000 Phd. Roheisen 780 dis 900 Phd. Luppen, deren Gewicht noch dunch das Ausschmieden zu Stäben auf 715 die 775 Ph. verringert wird. Die Herstellung von 100 Phd. gefrischen Eisens erfordert 60 dis 100 Phd. Rohlen; der Ausvand steigt dis 200 Phd. und darüber, wenn das Ausschmieden in Stäbe hinzugerechnet wird. Die Ausvendung erhisten Gebläsewindes dewirkt im Frischseuer — wie dei den Hochsen (S. 23) — eine nicht unbertächtliche Berminderung des Brennmateriasauswandes. Die Frischschaden enthalten 40 dis 50, zum Theil sogar dis etwas über 80 Prozent Eisen; sie werden theils dei einer solgenden Frischoperation dem Eisen als orydirendes (Rohlenstoff verbrennendes) Mittel zugesetz, theils gesammelt und im Hohosen auf Roheisen verschwolzen.

Das Frifchen im Flammofen ift bie fo genannte Pubbling = Arbeit, (Pubbeln, Ofenfrischerei, puddlage, puddling)\*). Der herb bes Ofens ift 5 bis 7 Tug lang, 3 bis 4 Bug breit, wird aus feuerfesten Ziegeln ober einer gußeisernen Platte gebildet, und mit Sand

<sup>\*)</sup> Runft : und Gewerbe : Blatt bes polytechn. Bereins für Baiern, Jahrg. 1836, G. 325.



oder Eifenhammerschlag oder gepochter Frischschlade 3 bis 5 Boll hoch bebeckt. Zwei bis vier Zentner Roheisen werden eingesett, durch die barüber streichende Blamme des in dem Feuerherde brennenden Steinstohlenseuers teigartig geschmolzen, und nun so lange — während bei ganz oder fast ganz eingestelltem Feuerzuge nur ein mäßiger Strom warsmer Luft darüber zieht — mit eisernen Spießen durchgearbeitet und gewendet, die das Eisen steif wird und sich in lauter kleine Brocken und Körner zertheilt; worauf man unter wieder verstärkter Sitze durch Aneten und Kollen es in mehrere rundliche Klumpen (balls) von etwa 50 Pfund sormt, und diese zum Herauspressen der Schladen unter den großen Hammer bringt.

In 1% bis 21/2 Stunden ift die Behandlung eines Einfages ober ciner Befchidung (charge, charge) beendigt; man tann baber in 24 Gtun-ben ben Dfen 8 bis 13 Mal beschiden und 2500 bis 4000 Pfund Robeifen berfrifchen. Mus 1000 Pfb. Robeifen werben, unter Berbrauch von 700 bis 1200 Pfb. Steinkohle, 885 bis 940 Pfb. ziemlich ichladenfreier Luppen (balls) gewonnen, welche burch Ausschmieben und Auswalzen 700 bis 800 Dfb. Stabeifen geben. Dem birett verfrifchten (nicht vorläufig umgefchmolzenen und weiß gemachten) toblenftoffreichen grauen Robeifen fest man im Dubbelofen gur Beforberung ber Gare hammerichlag und Frifchfalade von einem vorausgegangenen Pubbeln gu (Schladenfrifchen). — Die Feuerung ber Pubbelofen wird vortheilhaft mit hohofengas ober dem burch unvolltommene Berbrennung von Brauntohlentlein ober Torf erzeugten entzündlichen Gas. gemenge (G. 24), ftatt burch bie birette Steinkohlenflamme betrieben, indem man jene Bafe mit einem jugeleiteten Strome ftart erhitter atmofpharifcher Luft in dem Pubbelofen verbrennen last (Gaspuddeln, Gasfrifchen, puddlage au gaz, gas - puddling). — Als ein Mittel, sogar aus dem schlechtesten Robeisen gutes Schmiedeisen zu erhalten, ist ein Ausah von Braunsein (2 Th.), Rochsalz (3 Th.) und Töpferthon (12 Th.) — wovon man 1 Progent bes Robeifengewichts nach und nach beifügt - beim Frifden im Rlamm. ofen angegeben worben. - Beim Berbfrifchen hat man einen Bufat von Salpeter (1/4 bis 1/4 Prog. bes Robeifens) empfohlen aber nicht entschieben bewährt gefunben, um aus ichwefel unb phosphorhaltigem Robeifen gutes, geschmeibiges Schmiebeifen ju erzeugen.

C. Stahlfabrikation. — Der Stahl wird entweder aus Roheisen durch theilweise Entziehung des Kohlenstoffs, oder aus Schmiedeisen durch Berbindung mit Kohlenstoff hervorgebracht. Im ersten Valle entsteht der Rohstahl (Schmelzstahl, Mock, acier naturel, acier brut, acier de konte, acier de forge; acier d'Allemagne, natural steel, rough steel, surnace steel, german steel), im zweiten Valle der Zementsstahl (Brennstahl, acier de cementation, steel of cementation).

Die Bereitung des Rohftahls (das Stahlfrischen, Stahlzer - rennen) geschieht in einem Frischherde mittelft Holzschlen wie die Bereitung des Schmiedeisens (S. 25), und stimmt überhaupt mit Lehterer in den Hauptpunkten überein; nur muß dabei die Einwirkung des Winses auf das schmelzende Roheisen gemäßigt werden, um nicht zu viel Kohlenstoff zu berbrennen, und zu gleichem Behufe treten auch noch einige andere Modifikationen in den Einzelheiten des Verfahrens ein.

Die gefrischte Maffe (ber Stahlschrei) wird zu Stäben ausgeschmiebet ober gewalzt, und je nachdem biefe bider ober bunner bargestellt werben, beträgt ber Rohlenverbrauch für bas Frischen und Ausstreden zusammen auf

100 Pfb. Stahl 150 bis 400 Pfb. — Das weiße manganhaltige Robeisen mit großblätterigem Bruche (Spiegeleisen) halt man gewöhnlich für bas tauglichste zum Stahlfrischen, boch werben auch andere weiße und selbst graue Sorten angewendet (aber ausschließlich mittelst Holzschlen erzeugte). Man erhält aus 100 Pfb. Robeisen 66 bis 75 Pfb. Stahl in Stäben, und ein Feuer liefert wöchentlich 25 bis 50 Zeutner.

Der Zementstahl wird durch Bementiren (cementer, cementing) bon Schmiedeisenstäben, b. h. burch ftartes und anhaltendes Bluben ber= felben in einer Umhullung mit Rohle bereitet, wobei teine Schmeljung eintreten darf"). Die Stahlbildung geht zuerst an der Oberfläche des Eisens bor sich, bringt aber allmälig in das Innere und endlich burch und burch. Gleichwohl bemerkt man auf bem Bruche ber Stangen nach ber Bementation oft fehr beutlich in ber Mitte einen Raum, beffen Un= feben bon dem der außern Schichte berichieben ift (Rofenftabl, acier à la rose, rose-steel). Der Stahl fallt befto toblenftoffreicher und harter aus, je langer die Zementation gedauert bat. Man bedient fich au diefer Arbeit feststehender parallelepipedifcher Raften (caisses, creusets, troughs) aus feuerfestem Thon, Quarifanbstein ober Biegeln (in letteren beiden Ballen durch Ehon berbunden), beren Wande einige Boll bid find, und welche auf bem Berde eines Blammofens (Bementirofen, Stahlofen, fourneau à cémenter, cementing furnace) auf Unterlagen ruhen, fo bag bie Blamme auch unter bem Boden burchftreichen tann. Bur Feuerung bient Boly, Steintohle ober guter Torf. 3wei folche Raften befinden fich in einem Ofen, und bie Beuergaffe (ber Roft) ift swifden ihnen angebracht. Doch bauet man auch Dfen mit brei Räften.

Hartes, nicht fehniges, und von unganzen Stellen möglichst reines (ausfolieflich mittelft Golgtoble produzirtes) Gifen wird zur Stahlbereitung ausgemablt, und in flachen Staben von 11/2 bis 3 Boll Breite bei 1/8 bis 1/2 Boll Dide angewendet, welche beinahe bie Lange ber Raften haben. Quabratifche Stabe find weniger zwedmaßig, weil die Einwirtung ber Roble bei gro-Berer Dide viel langfamer burchbringt. Man ftellt in bie Raften bie Gifen-ftabe, 1/4 bis 1/2 Boll weit aus einander, auf bie Kante, fullt bie 3wifchen-raume mit bem Zementirpulver, coment (einem Gemenge von nicht zu fein gepulverter Bolgtoble mit bem zehnten Theile Bolgafche, auch wohl bloß Roble ohne Afchenzusah), streut barüber 1/2 bis 3/4 Boll hoch bas nämliche Pulver, und wechselt so mit Gifen und Bementirpulver fchichtenweise ab, bis ber Kaften beinahe gefüllt ift. Obenauf gibt man einige Boll hoch fchon ge-brauchtes Pulver und barüber eine gehäufte Lage Sanb, ober einen Dedel von Thonplatten. Ginige turge Probestabe (éprouvelles) werden fo mit eingelegt, bag man fie leicht herausholen tann, um ben Fortgang ber Operation und ihre Beendigung baran ju beurtheilen. Die Sige wird bis jum Beißgluben (Schweißbige) getrieben, und in biefer Starte 5 bis 12 Tage unterhalten, je nach ber Große bes Ofens und ber Dide ber Gifenftabe. Ein Ofen mit zwei Raften, jeber 14 guß lang, 31/2 guß breit und 3 guß tief, faßt im Gangen 300 bis 350 Bentner Gifen; man baut fie aber von verschiebener Größe, für 100 bis 800 Bentner, wonach bie Raften 7 bis 16 F. lang, 21/4 bis 5 %. breit, 2 bis 31/2 %. tief finb. Bulest läßt man ben Ofen (wohl 8 Tage lang) ablublen, öffnet bann bie Raften, und nimmt bie Stabe beraus. Sie zeigen fich fprobe (ohne hart ju fenn), an vielen Stellen riffig, auf



<sup>\*)</sup> Brevets, XVIII. 5.

der Oberflache mehr ober weniger mit Blafen bebedt (Blafenftabl, acier boursouste, scier poule, blister steel, blistered steel), und bon geringerem fpegif. Gewichte als bearbeiteter Stahl, ja fogar als bas Eifen vor ber Bementation (Stabeifen bon 7.795 zeigte nach bem Bementiren 7.618; andere Beobachtungen an robem Bementstahl ergaben fpezif. Gewicht 7.255 bis 7.313). Das Gewicht bes Gifens nimmt burch bas Bementiren um 1/2 bis 3/4 Prozent ju; nur folecht gefrischtes, noch Schlade enthaltenbes Gifen zeigt teine Be-wichtsvermehrung. — In England hat man bie Beobachtung gemacht und gur Stahlfabritation benutt, bag weißglühenbes Schmiedeisen auch in Stahl verwandelt wirb, wenn man es in einem Raften ber Birtung von bineingeleitetem Steinkohlengafe bie erforberliche Beit lang aussett. Das burch Deftil: lation ber Steinkohlen gewonnene (auch gur Beleuchtung angewenbete) Gas befteht größtentheils aus tohlehaltigem Bafferftoff.

Mit der Brennstahl-Bereitung ift die Arbeit des Ginfegens genau bermandt, welche man febr häufig anwendet, um fleinere, aus Schmied= eifen berfertigte Gegenstände oberflächlich in Stahl ju bermandeln, bamit fie außerlich Barte zeigen, und eine feine Politur annehmen. diefem Behufe werden die Stude in einer Buchfe von Gifenblech mit Solgtoblenpulber, beffer mit gepulberter thierifder Roble (manderlei will= fürlichen Gemengen aus ichwarzgebrannten Knochen, vertohlten Leberfcnigeln, gerrafpeltem und bertohltem Dofenhorn, Pferdehufen u. bgl.) umgeben, und eine Stunde ober langer in ber Gffe geglüht, worauf man ben Dedel ber Buchse abnimmt, und ben Inhalt ber Lettern in Baffer wirft, um die Bartung ju bewirten (Ginfathartung, Trempe en paquet, jum Unterfchiebe bon ber gewöhnlichen Bartung bes Stable, welche trempe à la volée genannt wird; case-hardening). Blau= faures Gifentali oder Blutlaugenfalz (welches 17 Prozent Roblenftoff enthalt) ift ein fehr wirkfames, aber nur ju theures Mittel jum Gin= fegen. Man bebient fich beffelben aber oft, um auf Gifenarbeiten eine außerft dunne Saut von Stahl ju erzeugen, indem man bie gefchmiebeten und abgefeilten Stude glubend macht, mit dem gepulberten Salze fonell bestreut und einreibt, und endlich durch Abloschen in Baffer bartet.

Collen Stabe ober Platten von Gifen nur auf einer Flache in Stahl umgewandelt werben, fo legt man fie beim Ginfeben zwischen eine Schichte Roblenpulver und eine Schichte gepulverten feuerfesten Thon, fo baf nur bie Seite mit Roble in Berührung ift, welche eine Umwandlung in Stahl erleiben foll.

Berfchieben bon obigem Berfahren ift bas Ginfegen bon Stahlarbeiten gum Behufe bes Bartens, wobei bie Umbullung von Roble nur bagu bient, bie Erhibung bes Stahls ohne Luftzutritt, baber ohne Glubfpan : Bilbung unb ohne Gefahr bes Berbrennens, vornehmen gu tonnen (G. 15). Gine langere Dauer bes Glubens ift hierbei gang unnöthig.

Andere Methoben oberflächlicher Umwanblung in Stahl find folgenbe: 1) Man taucht bas ichweißwarme (weißglübenbe) Schmiebeifenftud einige Augenblide lang in möglichft bunnfluffig gefchmolgenes Robeifen, wendet es barin berum, bringt es nur auf einige Gefunden unter Baffer, bamit es beim Bieberberausziehen noch rothglubend ift; tann es nun beliebig weiter bearbeiten und folieflich barten. Dit Leichtigkeit bringt auf biefe Beife bie Stahlbilbung 1/19 bis 1/0 Boll tief ein. — 2) Man ftedt bas fcweifmarme Schmiebeifen in einen Baufen Feilfpane von grauem Gugeifen, und breht es einige Beit barin berum.

Somobl der Robstahl ale ber Zementstahl find in dem Buftande,



wie unmittelbar die Vabrikation sie liefert, sehr unvollkommene Produkte, indem sie theils nicht frei von unganzen Stellen gewonnen werden, theils mit dem Kohlenstoffe auf eine ungleichstrmige Weise verbunden sind, so daß sie härtere (kohlenstoffreichere) und weichere (kohlenstoffarmere) Theile im Gemenge enthalten. Deßhalb können diese Stahlgattungen im ursprünglichen Zustande nur zu gröberen und größeren Arbeiten angewendet werden. Für alle übrigen Zwede muß man sie einer Verseinerung unterwerfen; und zwar entweder: a. durch wiederholtes Ausschmieden und Schweißen, welches eine mehr gleichmäßige Vermengung der verschiedenartigen Theile bewirkt, und Gärben oder Raffiniren (corroyer, raffiner, resining), so wie der so verbesserte Stahl Gärbstahl, ges ärbter oder raffinirter Stahl (acier corroyé, acier raffiné, resined steel, shear steel), genannt wird; oder b. durch Schmelzen, wodurch die vollkommenste Vermischung aller Theile, und solglich der beste Stahl entsteht, Gußtahl (acier fondu, cast-steel).

Beim Garben des Stahls verfährt man auf die Weise, daß man ihn zu 2 Buß langen, 1½ Joll breiten, nur 1 bis 1½ Linien biden Schienen ausschmiedet (das Plätten oder Schienen), 6, 8 oder mehr folcher Schienen auf einander legt, dieses Padet (die Garbe oder Zange) zusammenschweißt und zu einem quadratischen Stabe ausstreckt. Zwei Mal raffinirter Stahl entsteht, wenn der Stab in der Mitte einzgehauen, zusammengebogen, geschweißt und wieder ausgestreckt wird. Auf diese Weise wird das Naffiniren oft noch zum britten Wale vorgenommen. Bei jedem Male sindet ein Abgang von 6 bis 12 Prozent Statt und werden auf 100 Pfd. Stahl 100 bis 120 Pfd. Steinkohlen verbraucht.

Das Material jum Gufftahl ift Zementstahl ober auch Robstahl, welchen man ju fleinen Studen gerbricht, und in einem febr ftart gie= henden, mit Rotes geheitten Windofen, in den feuerfestellen irdenen Diegeln (creusets, skillets) schmelzt. Bur Abhaltung ber Luft wird ofters eine Bededung bes Stahls bon bleifreiem Glafe angewendet; fie ift in= beffen überfluffig, weil ber Diegelbedel fo fest anschmilgt, bag er bie Buft bollig ausschließt. Ein Tiegel faßt 25 bis hochftens 40 Pfund Stahl, und die Schmeljung dauert drei bie funf Stunden. Bollfommen ge= schmolzen, wird der Stahl in zweitheiligen gußeifernen Formen (lingotieres, moulds) ju Staben bon j. B. 2 Buf Lange, 3 3off Breite, 2 Boll Dide gegoffen, welche man hierauf unter bem Sammer ober unter Balgen beliebig ausstreckt. Manche Sorten Gufftahl find schwer ober gar nicht ju fcweißen, und bieß hängt wefentlich bon ber Dlenge bes barin enthaltenen Roblenftoffe ab. Dan unterfcheibet baber fch weiß= baren Gufftahl (acier fondu soudable, welding cast-steel, mild cast - steel) und unichweißbaren (acier fonda non soudable, harsh cast - steel). Be weniger Rohlenftoff der Bufffahl enthält, defto mehr befitt er die Eigenschaft ber Schweißbarteit, defto großere Site erforbert er aber auch jur Schmeljung, und besto weniger groß ift die Barte, welche er anzunehmen bermag (S. 17).

Bur Darstellung bes Gußstable tann auch birett Schmiebeifen ober Robe eifen als Material bienen, wenn bie geeigneten Bufabe gegeben werben; boch ift in folden Fallen ein genau bestimmter Roblenftoffgehalt bes Probutts weniger leicht zu erreichen, als wenn man fertigen Stabl anwenbet. Es entsteht



1. B. Gufftabl burch Schmelzung von: a) 100 Th. Comiebeifenbrehfpanen, 2 34. Braunstein, 3 36. Holgtobsenpulver; ober b) 100 Schmiebeisenbretspänen, 21/4 Braunstein, 28 Feile ober Drebspänen aus grauem Gußeisen;
ober e) 17 Ah. weißem Robeisen, 7 Ah. Schmiebeisen. — Die neuerlich in
England angegebenen Methoben: d) bas im Pubbelofen körnig bargestellte Schmiebeifen (3. 27 - bor ber Bilbung ber balls herausgenommen -) mit Roble zu zementiren und hierauf zu schmelzen; ober 'e) in bei hoher Bige gefcmolzen erhaltenes Robeifen Schmiebeifentorner (gewonnen aus flein gerftampftem Rotheisensteine burch Bementiren mit wenig Roble) einzurühren fdeinen gur Erlangung eines etwas fichern Refultats taum geeignet. - Gine Corte Bufftahl tommt aus Oftinbien unter bem Namen Boos (indian steel, woote). Diefer Stahl ift hart, und ichwer ju verarbeiten; er nimmt, bei geringer Glubbige in Baffer abgelofct, eine febr große Barte an, und taugt vortrefflich zu feinen Deffern. Er foll burch Busammenfcmelzen von Schmiebeifen mit Roble bereitet fenn. In Guropa hat man ben Boob auf folgenbe Beife nachgeahmt: Rleine Studchen von Schmiebeifen ober Stabl werben in Rohlenpulver eingegraben, und fo lange heftig geglüht, bis fie fich in eine bunkelgraue, leicht zu pulvernbe Maffe (Rohleneisen) verwandelt haben. Diefe wird gepulvert, und mit reiner Alaunerbe in einem verschloffenen Tiegel langere Beit ftart weißgeglüht, mobei fle weiß und fprobe wirb. Stahl, mit 1/16 bis 1/12 biefer weißen Detallmifchung jufammengefchmolzen, gibt ben Boot. Der gewöhnliche Gufftahl gewinnt an Gute, für ben Gebrauch zu feinen Schneidwertzeugen, wenn man ihn mit fehr wenig (1/500) Gilber gufammenschmelzt (Silberstabl, silver-steel, silver-combined steel). Auch andere Metalle verbeffern, wenn sie mit bem Stahle geschmolzen werben, benfelben-in bemerkbarem Grabe. Gine Difchung biefer Art ift ber Ridelftahl ober Deteorftabl, welcher einen Bufas von Ridel enthalt. Gine tompligirtere Borfcrift jur Bereitung bes Meteorstahls ift folgende: 24 Theile Bint, 4 Theile Ridel und 1 Theil Gilber werben, mit Rohlenftaub bebedt, in einem verfchlof. fenen Graphittiegel zusammengeschmolzen, in Waster ausgegoffen, und zu Lleinen Studen zerschlagen. 8 Theile biefer Wischung, mit 6 Theilen gepulvertem Chronzeisenstein, 1 Theile Roblenpulver, 2 Theilen ungelöschtem Kalk, 2 Theilen Porzellanthon und 384 Theilen robem Bementftabl (Blafenftabl) gefomolgen, geben ben Meteorftabl. Die Legirungen von Stahl mit febr tleinen Mengen Gilber, Nidel zc. icheinen indeß ihre vorzuglichen Gigenichaften nicht fowohl biefen Beimifdungen, ale vielmehr bem bei ihrer Bereitung Statt findenden Umschmelzen zu verbanten; und man hat dieß in England auch wohl eingesehen, indem Das, mas unter dem Namen Gilberstahl von dort ber noch jest in den handel kommt, eben nichts weiter als eine feine Sorte Gusstahl ohne Gilbergehalt ift. — Der gelbe Stahl von Fischer in Schaffhaufen war im Befentlichen eine Difchung von 3 Ih. Stahl mit 1 Ih. Kupfer.

Der so genannte Damaszener Stahl, ober bamaszirte Stahl, acier damasse, Damascus steel, (bessen Name von der Stadt Damassin Sprien herrührt) ist keine besondere Art von Stahl, sondern ein auf bestimmte Weise bereitetes Gemenge von innig mit einander verschweißten Stahl und Gisentheilen. Er erhält durch das Beigen seiner blant gesteilten, geschliffenen, und sorgsättig von Vett gereinigten Oberstäche mit einer schwach sauen Flüssigkeit (z. B. einer Wischung aus 1 Maßtheile Scheidewasser und 30 Maßtheilen Esig) eigenthumliche, aus helleren und bunklen Linien zusammengesette Zeichnungen (Damast, Damast, welche eine gewisse Regelmäßigkeit zeigen, wenn die Ansothung der neben einander liegenden Stahl und Eisentheilchen auf

eine regelmäßige Art bewirft worden ift. Der Stahl erfcheint nämlich (ba er - besonders im geharteten Buftande - bon Gauren weit langfamer aufgeloft wird ale Schmiedeifen) in hoher liegenden hellen, das Gifen bagegen in bertieften mattgrauen Linien. Bei farter Abung find die duntlen Linien hinlanglich bertieft, um fich mit Barbe, in der Rupferstruderpreffe, wie ein Rupferftich auf Papier abdruden ju laffen. Richt allein Stahl und Schmiedeifen find tauglich, ein zur Damafzirung geeignetes Gemenge zu geben, sondern auch zwei berfchiedene Sorten bon Schmiedeisen, bon welchen in biefem Galle die hartere (toblenftoffreichere) die Stelle des Stahls einnimmt. In jedem Balle befigt ein folches feines und inniges Gemenge bebeutend mehr Sabigleit als Stahl ober eine eingelne Gifenforte für fich allein, wobon ber Grund fowohl in ber Berwebung der Vafern als in der Berbefferung des Materials durch das bei der Bereitung erforderliche fleißige Husschmieden und Schweißen liegt. Dieser innere Borzug fehlt naturlich benjenigen nachgeahmten bamafzirten Arbeiten, deren Zeichnung bloß auf gewöhnlichem Stahle oberflächlich eingeatt ift. Wird nämlich eine polirte Stahlfläche mit Wachs ober einer bargigen Difchung bunn überzogen, in diefen Ubergug eine beliebige Beich= nung eingerist, und endlich mit Saure geatt, fo lagt fich zwar einiger Magen bas Anfehen bes mahren Damaftes hervorbringen; allein biefe nicht aus der Daffe felbft entsprungene Zeichnung tommt nicht wieder, wenn man fie abichleift und die gange Blache beist; was bagegen mit bem wirklichen Damafte allerdings ber Ball ift.

Das ben Damaft erzeugenbe innige Bemenge tann auf verfcbiebene Beife hervorgebracht werben. Das Berfahren, welches im Drient bei ber Berfertigung ber echten türkischen bamafzirten Gabelklingen und Gewehrlaufe befolgt wirb, ift nicht ficher bekannt. In Europa befolgt man gewöhnlich im Befentlichen nachftebenbe Dethobe: Dunne Stabden von Schmiebeifen und Stabl (ober von hartem und weichem Schmiedeisen) werben in gehöriger Angahl gu einem Bunbel parallel neben einander gelegt, und jusammengeschweißt. Die Stange, welche baburch entfteht, wird in die Lange geschmiebet, und in zwei ober brei Theile gerhauen, die man wieder auf einander legt und gusammenschweißt. Diefes Berfahren kann noch öfter wiederholt werben, und liefert endlich einen letten Stab, ber aus vielen parallel liegenben Faben, abwechfelnb von Eifen und Stahl, gusammengesett ift. Man winbet biefen Stab im glubenben Buftanbe fcraubenartig gusammen, inbem man ein Enbe im Schraubftod befestiat, bas andere mit einer Bange faßt, und fo gleichmäßig als möglich umbrebt. Die verichiebenen mit einanber verbundenen Faben nehmen hierburch bie Lage von Schraubenlinien an, aber bie ber Oberflache naber liegenden find in meiteren Rreisen gewunden, als die im Innern befindlichen, und ein genau in ber Uchfe bee Stabchens liegenber Faben murbe gar feine Rrummung angenommen haben. Schlägt man bas gebrebte Stabden platt, fo tommen bie Theile ber Schraubenwindungen mehr ober weniger in eine gemeinschaftliche Ebene zu liegen, und bilden eine aus vielen, symmetrisch gestellten, Pleinen Riguren gufammengefeste Beichnung, beren Linien, ba fie nach bem Beiben burch bie Stahl : und Gifenfaben gebilbet werben, befto garter find, je mehr beim Schmieben jene Raben verfeinert wurben.

Crivelli') hat folgende, fehr finnreich erbachte Methode angegeben, um verschiedene Arten von Damafzirung burch einerlei Grundverfahren barguftellen. Man umwidelt geschmiebete stählerne Streifen von beliebiger Lange, 1 bis 11/2



<sup>\*)</sup> Jahrbücher, IV, 463.

300 Breite und 3/4 Linien Dide, in weitläufigen Binbungen ichraubenartig mit Gifenbraht von ebenfalls 3/4 Linien Dide. Dann brudt man burch Sammem in ber Rothglübbige ben Draht gum Theil in ben Stahl bincin, legt eine Angahl fo vorbereiteter Streifen ober Blatter auf einander, und schweißt fie jusammen. Der geschweißte und noch ferner ausgestreckte Stab wird in zwei ober brei Theile zerhauen; biefe legt man auf einander, und vereinigt fie wieber burch Coweigen. Auf gleiche Weise wird noch ein Paar Mal verfah-ren, woburch man endlich erreicht, bag ber Stab aus einer großen Menge fehr bunner, abwechselnb liegenber, paralleler Schichten von Stahl (aus ben urfprunglich angewendeten Streifen) und Gifen (burch bie Ausbreitung bes Drabtes gebilbet) beftebt. Feilt und ichleift man bie Oberflachen ab, welche mit ber Richtung ber Schichten parallel find, fo entfteht eine unregelmäßige, aus Bufälligen Linien und Fleden jufammengefette Beichnung, weil mehrere von ben Schichten (beren vollkommener Parallelismus burch bas Schmieben geftort ift) durchichnitten werben. Reilt man quer über bie Flachen bes Ctabes halbrunde Rinnen ein (welche fo fteben muffen, bag jebe Rinne ber obern Flache einem Bwifchenraume ber untern Flache entgegengefest ift), unb hammert ben nun ichlangenartig gefrummten Stab wieder flach, fo nehmen alle von ber Feile nicht burchichnittenen Schichten eine wellenformige Krummung an, unb auf ben Flachen entfteben burch bas Beiben lauter ungefahr elliptifche, ben gemachten Rinnen entfprechenbe Figuren, welche aus vielen gleichlaufenben, meift in fich felbft gurudtehrenben und in einander eingefchloffenen Linien gebildet ericheinen. Wird bas Ginfeilen ber Rinnen unterlaffen, und ftatt beffen ber Stab mit einem Schmiebegefente bearbeitet, welches auf ber Oberfläche irgend eine erhabene Beichnung hervorbringt (3. B. tleine halblugelige Barzen, eine Berzierung à la grecque, Buchftaben u. bergl.); fo hat man nur bicfe Erhöhungen wegzufeilen, um nach bem Beigen biefelbe Brichnung mit feinen Linien ausgeführt zu erhalten.

## II. Rupfer (cuivre, cuivre rouge, copper).

Das Rupfer ift bon befannter rother Varbe und bon bichtfornigem oder feinzadigem (an gefchmiebeten Studen undeutlich fehnigem ober fa= ferigem) Bruche, nimmt burch Poliren einen fconen Glang an, und hat einen farten Rlang. Seine Barte ift viel geringer als jene bes Schmiedeifens, feine Dehnbarkeit ausgezeichnet groß. Es eignet fich daber trefflich, felbft im talten Buftanbe, jur Bearbeitung mit bem hammer. Je reiner bas Rupfer ift, befto weicher und behnbarer zeigt es fich, und zwi= fcen bem Rupfer berichiebener Lander ift hierin ein bedeutender und wichtiger Unterschied. Gutes Rupfer muß fich fehr oft hin und her biegen laffen, bebor es abbricht. Der Anfang des Weißglübens ift die Schmelzhige des Rupfere; man ichagt Lettere auf 27 Grad Wedgwood, nach Daniell beträgt fie 8620 Reaumur. Im Schmelzen zeigt bas Rupfer eine grune Varbe. Bu Bugmaaren taugt es wenig, benn es liefert feine bichten, fondern nur blafige und porofe Buffe, befondere wenn es ju heiß gegoffen wird. Sogar einfache gegoffene Platten und Stabe tonnen auf biefe Beife untauglich jur Bearbeitung unter dem Sammer oder unter Balgen werben, weil die im Innern entstandenen Sohlungen ju ungangen Stellen Anlag geben. An der feuchten Buft läuft bas Rupfer an, und überzieht fich endlich mit Grunfpan. 3m Beuer, bei Luftzutritt, erhalt es lebhafte Regenbogenfarben (ber Reihe nach: gold= gelb, farmefinroth, biolett, buntelblau, hellblau, meergrun), fpater einen Rarmarfc Technologie I.

Emilion Google

braunrothen Überzug (Rupferorydul), der allmälig fast fcmarz wird (Rupferornd), und beim folgenden Sammern oder Biegen, fo wie beim Abloiden bes glübenden Rupfers in Waffer, in Schuppen abfällt (Rupferafche, Rupferhammerfchlag, cendres de cuivre, battiture de cuivre, paille de cuivre, copper-ashes, copper-scales). Das fpegififche Gewicht des Rupfers betragt 8.58 bis 8.95, je nachdem bas Metall bon verschiedener Reinheit, roh gegoffen, oder ju Bled, Draht u. f. w. berarbeitet ift. Es wiegt daher ein Rubitfuß Rupfer (hannov. Mas und Gewicht) 456 bis 476 Pfund. Die Bahigfeit oder abfolute Vefligkeit bes Rupfere ift bedeutend, obgleich fie jene bes guten Schmiedeifens nicht erreicht; fie ift, fur ben Quadratzoll, gefunden: bei gegoffenem Rupfer 16700 bis 33300 Pfund, bei gehammertem oder ge= walstem 25300 bis 33600 Pfund, bei hartgezogenem Drabte 34800 bis 64300 Pfund, bei geglühtem Drabte 27500 bis 29000 Pfund. Das im Sandel bortommende Rupfer ift oftere mit fleinen Mengen bon eini= gen ber folgenden Stoffe verunreinigt: Schwefel (?), Rohlenftoff, Gifen, Antimon, Arfenit, Blei, Binn, Bint; welche fammtlich bie Eigenschaft haben, die Dehnbarkeit deffelben, und zwar in der Glübhige mehr als bei gewöhnlicher Temperatur, zu bermindern. Gine andere, häufig bor= kommende Berunreinigung ift die mit eingemengtem Rupferorbdul, wodurch umgefehrt das Rupfer in der Ralte mehr als in der Site an Dehnbar= feit einbußt. Der nachtheilige Ginfluß der oben genannten Stoffe fcheint burch jenen des Rupferorbdule bis ju einem gewiffen Grade aufgehoben werben ju tonnen, wenn beiberlei Berunreinigungen jugleich vorhanden find. Die Beimischung bon Orndul macht das Rupfer ju folden Ge= genftanden unbrauchbar, welche eine febr feine Politur und die großte Gleichförmigkeit der Daffe berlangen (3. B. ju Platten für den Rupfer= flich); weil baburch weiche und unbichte Stellen (Michenflede) entfteben.

Das Bruchanfeben gewährt ein ziemlich ficheres Rennzeichen fur bie Reinbeit und folglich fur bie Gute bes Rupfers. Gang reines Rupfer zeigt auf ben Bruchflächen eine fast rofenrothe Farbe, metallifchen Glang und feinzachiges Gefüge, welches burch Schmieben und Balzen unvollommen febnig wirb. Kupfer, das Kohlenstoff enthält, erscheint mit einer ins Gelbliche spielenden Farbe und grobzackigem, auffallend start glanzendem Bruche. Die Beimischung von Aupferorydul in einem Aupfer, welches übrigens rein ist, bewirkt ein ziegelrothes oder gar braunlichrothes, sehr dicht und feinkörniges, mattes Ansehen der Bruchstächen. Das Aupfer aber, welches mit Orydul und zugleich mit fremben Metallen verunreinigt ift, gleicht fo febr bem gang reinen, bag es von biefem im Ansehen nicht mit Sicherheit unterschieben werben tann. -Auf bas fpezif. Bewicht bes Rupfers bat beffen Reinheit mehr Ginfluß als bie Berbichtung burch mechanisches Bearbeiten; bas reinfte Rupfer bat, unter übrigens gleichen Umftanben, bas größte fp. G. Man bat gefunden:

Gegoffenes, mit Blafen im Innern (febr rein) mehr ober minben poros (besgleichen) 8.585 , 8.825 gang bicht im Bruche (besgleichen) . 8.885 , 8.921 8.935 , 8.944 Gefdmiebetes (febr rein) Drabt (beegleichen) 8.933 , 8.949 Gegoffen und burch ftarten Drud verbichtet (febr rein) 8.919 , 8.931 Galvanoplaftifch gefälltes Rupfer . 8.900 , 8.914 Blech (aus verschiebenen Rupferforten) . 8.794 , 8.952 Müngen (besgleichen) . . . . . 8.716 . 8.903

7.720 bis 8.132

Folgende Beobachtungen betreffen ausschließlich febr reines Rug	
Gegoffen	ver-
bichtet	8.930
Geschmiebete Stange	8.944
Dider Draht	8.945
Dunnerer Draht	8.946
Kerner eine andere Reibe :	
Gin ftarter Draht	8.93 <b>3</b>
Derfelbe ju Blech ausgehämmert	
Derfelbe ju gang bunnem Bleche ausgewalzt und bann noch	
gehammert	8.952

In ben gewöhnlich jum Musichmelzen bes Rupfers angewendeten Erzen ift daffelbe mit Schwefel berbunden und noch mit größeren ober geringeren Mengen anderer fcwefelhaltiger Metalle gemifcht ober gemengt, borguglich mit Gifen, Blei, Arfenit, Antimon, Gilber, ze. Das am haufigsten benugte Rupfererg ift ber Rupferties, (Belferg, pyrite cuivreuse, cuivre pyriteux, copper-pyrites, copper-ore), welcher we= fentlich aus Schwefeltupfer und Schwefeleifen jufammengefest ift, aber jufällig jumeilen etwas Golb ober etwas Schwefelfilber enthält. Much bas Bunttupferers (cuivre panaché, variegated copper-ore) und das Fahlerz (cuivre gris, grey copper-ore, black copper-ore) werden oft berichmolgen. Das erftere enthält die nämlichen wefentlichen Beftandtheile als der Aupferfies, nämlich Aupfer, Gifen und Schwefel, aber in anderen Mengenberhaltniffen, und es findet fich auch barin Arfenit, Antimon, fo wie Bint und Ofters eine fleine Beimifcung bon Schwefelfilber. In den Vahlergen ift bas Schwefelkupfer mit Schwefelantimon, oder mit Schwefelarfenit, ober mit beiden jugleich verbunden; außerdem find aber auch Schwefeleifen, Schwefelgint und Schwefelfilber borhanden. Die filberhaltigen Rupfererze werden, wie die anderen, auf Rupfer benutt, aus welchem bann, bor bem Garmachen beffelben, bas Silber gewonnen wird. Aupfererge, welche das Rupfer in Berbindung mit Sauerftoff enthalten, tommen regelmäßig in Begleitung ber ichwefelhaltigen Erze bor, und werden meift mit biefen jugleich, felten allein verschmolzen. Dahin gehort bas Rothkupfererz, cuivre rouge, cuivre oxidé rouge, red copper-ore (natürliches Rupferornbul), bie Rupferlasur, cuivre carbonaté bleu, azur de cuivre, azure copper-ore, und der Malachit, cuivre carbonaté vert, malachite, green copper-ore (beide fohlenfaures Rupferornt).

Unter Aupferschiefer versteht man einen Mergelschiefer, burchbrungen von Erbol und innig gemengt mit verschiebenen ber icon genannten (sowohl fauerstoff = als schwefelhaltigen) Aupfererze, baneben auch Gifen :, Blei :, Bint :

Ergen, oft etwas Gilber.

Das Ausbringen bes Aupfers ift ein sehr zusammengesehter Prozeß, weil es schwer halt, die fremden Beimischungen don dem Aupfer ganz vollständig zu trennen, und dieses schon durch geringe Berunreinigungen erheblich an Dehnbarkeit, folglich an Brauchbarkeit, verliert\*). Die

<sup>\*)</sup> Rarften's Metallurgie, Bb. V. - Technolog. Encyflopabie, Bb. IX. Artitel: Rupfer. - Dumas, Bb. IV.

Mufbereitung der Rupfererze, d. h. ihre Trennung von einem Theile ber Bangart, und die Rongentration des Metallgehaltes, gefchieht theils blog durch Sandicheibung (triage à la main) und Giebichen (criblage, sieving), theile noch überdich burch Pochen (bocarder, stamping) und Bafden (Odlammen, lavage, washing). fcmefelhaltigen Erze werden bierauf geroftet (um Schwefel und Arfenit theils zu orndiren, theils zu verflüchtigen); und fodann mit Bu= ichlägen (Ralt, Bluffpath, alten Rupferichladen zc.) in Schachtofen, welche ben Gifenhohofen fehr abnilich, aber nur 6 bis 20 Buß boch find, gefchmolgen. Der Bived biefes erften Schmelgens (bes Ergich melgens, Robidmelgens, ber Robarbeit, fonte crue) ift bie Berichladung der Bergart und des durch die Roftung orphirten Gifens, und die Mb= fonderung bes Metallgehaltes. Betterer wird, nach Entfernung ber obenauf ichwimmenden Schladen (Rohichladen), ale eine Daffe (Noh= stein, Rupferstein, metal brut, matte brute de cuivre, coarse metal) erhalten, in welcher das Rupfer (8 bis 14 Progent betragend) mit Gifen (55 bis 62 Pr.), Schwefel (23 bis 27 Pr.) und -fleinen Mengen anderer im Erze enthalten gewesener Metalle berbunden ift. Meistens (namentlich wenn die Rupfererze fehr unrein find) wird ber Robstein, nach vorausgegangener neuer Roftung, abermale gefchmolzen, mit der Abficht, noch nicht bas Rupfer ju reduziren, fondern nur den Stein bon einem Antheile ber fremben Beimifchungen gu befreien, mo= burch ber Rupfergehalt vergrößert, tongentrirt wird. Deghalb beißt biefes Schmelgen die Rongentratione - Arbeit (bas Spuren), und bas Produft, ein noch immer unreines Ochwefelfupfer, der Ron= gentrationeftein, Spurftein (metal fin, metal bleu, matte concentrée, fine metal, blue metal). Diefer (ober, bei reineren Er= gen, fogleich ber Robitein) wird nunmehr einer ftarten und oft wieber= holten Roftung unterzogen, um Rupfer und Gifen ju orydiren; bann aber wieder gefchmolzen (Rohtupferfchmelzen, Ochwarzmachen). Das orhbirte Gifen geht hierbei in bie Schlade (Schwarztupfer= fchlade); das Rupfer wird reduzirt, und als eine fprode, gelbrothe, mandmal faft weiße Detallmaffe (Robfupfer, Ochwargfupfer, Belftupfer, cuivre brut, cuivre noir, coarse copper) abgeschieden, welche nebft 60 bis 95 Prozent Rupfer noch Gifen, Schwefel, Antimon, Arfenit, Blei, Bint, u. f. w. enthalt; jugleich fallt in großerer ober ge= ringerer Menge ein neuer Stein. Dunnftein ober Bech (matte mince) genannt, worin 50 bis 60 Prog. Rupfer, 15 bis 30 Pr. Gifen, 20 bis 25 Pr. Schwefel, it. Das Rohfupfer wird durch den Proges des Gar = machens (raffinage, refining, toughening) weiter gereinigt, indem man ce in bem Garherde (Rofettirherde), beffer in einem Blamm= ofen (Spleifofen) einschmelzt, und durch die Wirkung des auf die Oberfläche blasenden Windes den Schwefel berbrennt und die fremben Metalle orhdirt, wobei die fich bilbende Schlade (Garfchlade, scorie de raffinage) immerfort abfließt. Rach erlangter Gare wird bas Rupfer, indem man beffen Oberfläche burch Befprengen mit Baffer jum Erftarren bringt, in bunnen, runden Scheiben (Rofetten, rondelles, rosettes,

cakes) abgehoben. Man nennt biefe Arbeit bas Scheibenreißen,

Rofettiren ober Opleifen.

Das Gartupfer, Scheibentupfer ober Rofettentupfer (cuivre rosette, rose-copper) ift fcon Sandelswaare; es befist aber febr oft nicht bolltommen ben Grad bon Dehnbarteit, welcher gur Bearbeitung unter bem Sammer oder unter Balgen erforderlich ift; und ber Grund hierbon liegt theils in einem Gehalte bon (1 bis 2 Prozent) fremden Metallen, theils darin, daß durch die Wirkung des ornbirenden Bindstromes beim Garmachen das Rupfer mehr ober weniger eine Beis mifchung bon Rupferorpbul (jumeilen bis 7 Prozent und darüber) erhal= ten bat. Bon diefer muß es bor ber mirflichen Berarbeitung (in ben Babriten felbft, welche die Berarbeitung bornehmen) burch Umfcmelgen awifden Rohlen in einem Berbe (tas Bammergarmaden) gereinigt, d. h. hammergar bergestellt werben. Wird das Rupfer ju lange ober bei ju ftartem Winde gefchmolgen, fo erzeugt fich wieder Orbbul in bemfelben, und es erlangt ben Behler bom Reuen, bon welchem es gerabe befreit werden follte (es wird übergar). Das hammergare Rupfer wird in eisernen, mit Thon bestrichenen Vormen ju diden Platten (Sart= ft uden) gegoffen, welche man noch buntelroth glubend unter einen bom Baffer getriebenen hammer bringt, um fie burch benfelben etwas ju berbichten und jur fernern Berarbeitung borgubereiten (bas Abpochen).

In den handel gelangt das Kupfer: a) als Rosettenkupser (s. oben). Die Rosetten haben i dis 2 Fuß Durchmesser, auf der untern Fläche eine (durch das Lopreisen von der noch flüssigen Kupfermasse entstandene) löcherige und zackige Beschaffenheit, und sind karmesinroth angelausen. Man hält es für ein Zeichen von Reinheit (also Güte) des Kupfers, wenn sie sehr dunn (1 Linie und noch etwas weniger) ausfallen. die Plattenkupser, d. die Plattenkupser, d. die Plattenkupser, d. die Platten von z. B. 18 Zoll Länge, 12 Zoll Breite, 2 die 2½ Zoll Dicke. — Zur Berwendung für die Ressingsabristation wird das (alsdann nicht hammergar gemachte) Kupfer dunch Eingießen in Wasser gekörnt (granulirt); gießt man es in ruhiges heißes Wasser, so fallen die Körner (Kupfer-Granalien) rundlich aus (cuivre en grains, bean shot), gießt man es aber in sließendes kaltes Wasser,

so find fie feberahnlich (cuivre en plumes, feathered shot).

Für feinere Arbeiten wird das hammergare Rupfer in einem höhern Grabe ber Reinheit dargestellt (raffinirt), indem man es noch ein Mal in einem Flammofen so lange bei Lustzutritt in Fluß erhält, die die beigemischten freiden Metalle orphirt und in Schlade verwandelt find. Rach dieser Behandlung besindet sich das Rupfer in einem fehr übergaren Bustande, d. h. es enthält viel Rupferorydul, von welchem man es durch eine lebte Schmelzung im Flammofen ober (mit Busas von Rohlenpulver) in Tiegeln befreit. Das Raffiniren verursacht einen großen Abgang an Metall, daher das raffinire Rupfer hoch im Preise steht.

Die bisher beschriebene Art, das Rupfer aus ben Erzen darzustellen und zu reinigen, ist — mit mehreren lokalen Modifikationen — in Deutschland allgemein gebräuchlich. In England bedient man sich dagesen, sowohl zu den Röstungen, als zu allen den berschiedenen nach einsander folgenden Schmelzprozessen, der Flammöfen, und stellt auch das Aupfer schon auf den Aupferhütten im hammergaren Zustande her, statt, wie in Deutschland, das hammergarmachen denjenigen Fabrikanstalten zu überlassen, welche sich mit der Berarbeitung des Aupfers beschäftigen.

## III. Bint (Spiauter, zinc, speller, zinc).

Diefes Metall ift bon grautveißer, ins Blauliche ziehender Varbe, bon grobblätterigem, ftark glangendem Bruche, nicht bedeutend bart, aber fdwer ju feilen, weil die Beilfpane fich fcnell zwifchen bie Bahne ber Beile hineinstopfen und dieselben unwirksam machen, daher leichter mit einer Rafpel ju bearbeiten. Gefchmolgen und wieder ertaltet, ift es fprobe, und wird nicht nur burch ftarte Sammerichlage gertrummert, fondern lagt fic, in bunnen Studen, auch mit ber Sand brechen. Gin langfamer Drud (burch Balgen ober Drahtzieheisen) bagegen behnt bas Metall und zerflört fein blattriges Gefüge ganglich, wodurch es zulet in einem bedeutenden Grabe behnbar wird, hauptfächlich wenn die Bearbeitung vorgenommen wird, mahrend das Bint bis auf ungefahr 100 bis 1200 Reaumur erhibt ift. Bei höherer Temperatur (1600 R.) ift es wieder fo fprode, daß es im Morfer ju Pulver geftogen werden tann. Gine Site von 3290 R. (welche etwas geringer ift, ale ber Anfang bee Gluhens) bringt das Bint jum Schmelzen; ftarte Rothglubhige berwandelt es in Dampf, fo daß es deftillirt werden tann; beim Weifgluben an der Luft berbrennt es mit grunlichweißer Blamme, unter Musflogung eines weißen flodigen Rauches bon Bintorpt (Bintblumen, fleurs do zinc, flowers of zinc). Das fpezififche Bewicht des tauflichen (mehr ober weniger mit anderen Metallen berunreinigten) Binte fcmantt gwi= fchen 6.85 und 7.10, fleigt aber burch die Berarbeitung ju Blech und Draht bis auf 7.2 und felbft 7.3, fo bag ein Rubitfuß bes Metalle 365 bis 388 Pfund (hannob.) wiegt. Seine absolute Bestigkeit ift gering, und beträgt (für ben Quabratgoll) im gegoffenen Buftanbe nur ungefähr 2500, bei Draht und Blech bagegen 16700 bis 19800 Pfund. fieht, wie ungunftig bas troftallinifche Geftige bes gegoffenen Binte für deffen Festigkeit ift; benn der Bruch erfolgt jedes Dal nach bem Caufe ber Blatter. Die Ginwirfung bon Luft und Baffer, borguglich aber jene ber Sauren, berträgt bas Bint nicht, ohne fich mehr ober minder fcnell zu orgbiren oder aufzulofen; baber wird es bei ber Anwendung ju Dachbedungen, Wafferbehaltern u. f. w. allmalig gerftort, und ift gu Rochgefüßen oder Eggerathen, ale der Befundheit nachtheilig, gang unan= wendbar. Doch berichafft ihm feine Boblfeilheit einige Unwendung ju 3meden ber erften Art, auch ju berichiedenen Gufmaaren; am wich= tigften ift es jedoch jur Bereitung einiger Metallmifchungen, besonbers bes Deffinas.

Rohlenftoff und Schwefel scheinen in dem Zink des handels niemals vorzukommen; dagegen findet sich eine Beimischung von Blei (1/2 bis 21/2 Prozent) jederzeit, und etwas Eisen (dis höchstens 1/4 Proz.) sehr gewöhnlich. Der Bleigehalt allein macht das Zink geschmeidiger, vermindert aber seine Kestigkeit; Eisengehalt allein erhöht die härte und verringert ebenfalls die Kestigkeit; am schäblichten wirken Blei und Eisen, wenn sie beide zugleich vorhanden sind, in welchem Falle das Zink leicht zur Darstellung eines guten (das Biegen und Falzen aushaltenden) Bleches untauglich wird.

Das Bint findet sich im Mineralreiche mit Schwesel verbunden als Blende (Bintblende, blende, zinc sulfuré, blende, black-jack), und mit Sauerstoff (als Bintornd) im Galmei (calamine, pierre calaminaire, calamine) und Bintglasers. Die Blende enthält ge-

39

wöhnlich auch andere Metalle in Berbindung mit Schwefel, hauptfachlich Der Galmei besteht aus Bintorbo und Roblenfaure; wenn er rein ift, wird er Bintfpath (sparry calamine) genannt, meiftentheils aber ift er mit Thon, Gifenocher u. f. w. gemengt. Das Binkglaberg (Riefelgalmei, Riefelginterg) fommt immer mit bem Balmei ge= meinschaftlich bor, und wird oft mit demfelben berwechselt. Es enthalt Bintorpd, Riefelerde und Waffer, oft aber auch Beimengungen bon Thon und Gifenorbb. — Bei bem Musichmelgen ginthaltiger Gifen =, Rupfer= und Bleierze feten fich in den weniger heißen Theilen ber Ofen bedeutende feste Maffen an', welche jum größten Theile aus Bintorbd, und außerbem aus Beimengungen bon Gifenorbd, Bleiorbd, Sand und Rohlenstaub bestehen, losgebrochen und wie Galmei jur Gewinnung bes 3inte und jur Deffingfabritation angewendet werden (Schwamm,

Dfenbruch, Tutia, cadmie, tutie, tuty). Die Blende wird wenig jur Darftellung bes Binks benutt, weil die bollige Entfernung bee Schwefele Schwierigkeiten unterworfen ift, und ein Rudhalt von Schwefel bas Bint, fo wie bas aus felbem berei= tete Meffing fehr fprobe macht. Sie muß, gepulvert, fehr forgfältig ge= roftet werben (am beften in Bermengung mit 1/4 gelofchten Ralle und in Blammofen), um ben Schwefel ganglich ju berbrennen oder ju berflüchtigen, bas Bint aber ju orbbiren, worauf bas Erg gleich Galmei behandelt wird. Robe, fein gemahlene Blende verwendet man als braunlichgelbe Varbe jum Anftreichen ber Baufer u. f. w. unter bem Namen Steingelb. - Der Galmei und bas Bintgladers, in welchen bas Bint icon als Orgo enthalten ift, werben burch langeres Liegen an ber Luft (Berwittern) borbereitet, worauf bas taube (nicht erzhaltige) Geftein gewöhnlich bon felbft abfällt. Man roftet ober brennt fie dann in offenen Saufen oder beffer in Blammofen, um Roblenfaure und Waffer ju entfernen; bermengt fie mit leichtzerdrudter Solgtoble ober fleinem Abfall bon Rotes (cinders), unterwirft bas Gemenge einer Deftillation, wobei bas Bint burch bie Roble bom Sauerftoffe getrennt wird und fich in Dampfen berflüchtigt, welche durch Abfühlung in einer Borlage ju fluffigem Bint berbichtet werben \*). Die Bige bei biefer Deftillation muß heftige Beigglübhige fein.

Die Deftillirgefage find von feuerfestem Thon verfertigt, und werben burch Flammenfeuer erhibt. In Schlefien und Polen haben fie bie Beffalt großer halbyplindrifcher Muffeln, welche mit ihrem fachen Boden auf dem Berbe des Sintofens stehen, und oben so wie an den Seiten von der Flamme umspielt werden. Sechs dis zwölf Muffeln befinden sich in einem Ofen, und jede faßt 50 bis 100 Pfund Gemenge, welches aus Erz mit 1/2 Kohle besteht. Bon einem Ende jeder Mussel führt ein thönernes Rohr in ein ebenfalls thönernes Befaß, welches als Borlage bient. - In England find bie Deftillirgefaße große runde, 41/2 Fuß hohe Tiegel, beren 6 bis 8 in einem runden ober vieredigen Ofen fteben, und welche mit einem Dedel bicht verschloffen werben. Mus bem Innern eines jeben Tiegels geht burch beffen Boben fentrecht ein Robr hinab, aus welchem bas Bint in ein untergesehtes Gefag tropft. — In Luttich wendet man horizontal liegende, in Karnten aufrecht ftebende tho-

nerne Röhren als Deftillirgefaße ant.

<sup>&#</sup>x27;) Karften's Metallurgie, Bb. IV. - Dumas, Bb. IV.

In England ift versucht worben, die Bint Deftillation obne Tiegel, Muffeln ober Rohren, in einem Schachtofen burch birette Ginwirtung bes Feuers

auf bie Ergbeschidung, zu bewerkftelligen ').

Das burch die Defillation erhaltene rohe Zink (Werkzink, Tropfzink) ift mechanisch mit Zinkorph, Kohle und Thontheilen verunreinigt.
Man schmelzt es in thönernen Tiegeln oder in gußeisernen Keffeln (wodurch aber das Zink etwas eisenhaltig wird), und schöpft es mit geschmiedeten eisernen Kellen in gußeiserne Vormen, worin es die Gestalt
von Platten oder breiten Stäben annimmt (Rohzink, Kaufzink).
Durch ein nochmaliges Umschmelzen bei möglichst gelinder Hige, auf dem
von feuerfestem Thon gebildeten Gerde eines Flammofens entsteht aus

dem Robgint bas raffinirte Bint.

Für bie Anmenbung bes Bines ju Gugarbeiten find verschiebene Difcungen beffelben mit anderen Detallen (Bintlegirungen) empfohlen worben, welche nicht den grob Erpftallinischen Bruch haben und baber weniger sprode find, fich weniger leicht orgbiren als reines Bint, und beffer gefeilt werben konnen, ba bie Zeilspane nicht ben Sieb ber Feile zustopfen. hierher gehoren die Busammensehungen: a) mit Rupfer (1 bis 12 Theile in 100 Th.); b) mit Gufeifen (1/4 bis 2 in 100); c) 911/3 3int, 8 Rupfer, 1/2 Gufeifen; ober 97 3. 21/2 K. 1/2 G.; d) 91 Bint, 8 Rupfer, 1 Blei; e) 90 Bint, 8 Rupfer, 1 Gufeifen, 1 Blei. — 80 Bint, 10 Rupfer, 10 Gufeifen geben ein Gemifch faft fo hart wie Schmiebeifen, leicht ju feilen und zu breben, gut gur Gie-Berei geeignet, nicht roftend, burch biefe Gigenschaften und feine Boblfeilbeit ftatt ber Bronze jum Statuenguß empfehlenswerth. — Beife Legirungen, welche kalt zu Blech ausgewalzt werben können, find folgende: a) 50 3ink, 48 3inn, 3 Aupfer, 1 Eisen; ober 331/2 3ink, 64 3inn, 21/4 K. 11/4 E. (K. und E. zuerst geschmolzen, dann 3inn, zulett 3ink hinzugesett); b) 66 3ink, 32 3inn, 3 Autimon; oder 80 3ink, 1912 3inn, 21/2 Antimon. — Das fo genannte antifriction metal ber Englander (ju Bapfenlagern bei Dafchinen) wird aus 17 Bint, 2 Antimon, 1 Rupfer, oder aus 80 Bint, 141/2 Binn, 51/2 Rupfer jufammengefest; mit ber lestgenannten biefer beiden Difdungen ftimmt faft genau biejenige überein, welche man erhalt, wenn 32 Rupfer, 15 Binn, 1 Meffing gufammengefchmolzen, bann von biefem Gemifch 2 Theile mit 19 Ab. Bint und 3 Ab. Binn verbunden werben.

# IV. Binn (étain, tin).

Die schöne, sast der des Silbers gleich kommende, weiße Varbe, die Underänderlichkeit bei der Einwirkung von Luft, Wasser und verdünnten Säuren, die große Dehnbarkeit und die große Tauglichkeit zu Guswaaren ennpsehlen das Zinn zu vielen Anwendungen sehr; leider ist es aber ziemlich selten, und daher für eine ganz allgemeine Auwendung zu hoch im Preise. Das Zinn nimmt einen hohen Glanz an, verliert ihn aber durch den Gebrauch bald, weil es sich wegen seiner Weichheit abnutt; es besitzt ein faseriges Gestige und wenn es rein ist, einen unebenen, wie gestoffen aussehenden Bruch, der bei unreinem Zinn mehr körnig oder hafig erscheint. Es ist, aus demselben Grunde wie das Zink, bester mit der Raspel als mit der Feile zu bearbeiten, läßt sich aber leicht schaben. Beim Biegen knirscht es besto stärker, je reiner es ist, und bricht nicht leicht ab. Lange vor dem Glühen (schon bei 1820 Reaumur) schmilzt das Zinn, und bedeckt sich dabei, wenn die Lust einwirken kann, mit

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl., 1842, I. 165; - Polytechn. Journal, 28b. 74, G. 297.

einer grauen, zum Theil Regenbogenfarben spielenden haut, welche aus Binnorho und metallifdem Binn gemengt ift (Binn frate, crasse d'étain); fortgefettes Blüben unter Luftzutritt bermandelt bas Binn bollftanbig in geblidweißes Binnorph (Binnafche, potée d'étain, putty, tin-putty). Benn man gefchmolzenes Binn auf eine Blache ausgießt, fo zeigt es im teinen Buftande nach bem Erftarren einen hellen, fpiegelartigen Glang; nur wenn es unrein ift, eine matte, mehr graue Oberflache. Bis nabe jum Schmelzen erhitt, wird das Binn fprod; erhitt man daher ein groferes Stiet, bis es an ben Ranten abzutropfen aufängt, und folägt bann ionell und fraftig mit dem Sammer darauf, fo zerfallt es in Theile, beren Brudfladen ausgezeichnet faferig ober mit einem Anfchein bon Rrbftalli= fation aus vieledigen groben Kornern jufammengefest find. Man tann biefe Methode anwenden, um bide Binnftude ju gertheilen. Reines Binn hat ein spezif. Gewicht bon 7.29, welches durch Sammern und Walzen auf 7.30 bis 7.47 bergrößert wird. Das taufliche Binn enthält öfters etwas Antimon und fehr wenig Arfenit, wodurch fein fpezif. Gewicht bis auf 7.05 finten tann; ober Gifen, Rupfer, Wiemuth, Blei, wodurch es bis auf 7.58 fleigt. Danach tann ein Rubitfuß Binn 375 bis 400 Pfund Sehr gering ift die absolute Beftigkeit bes Binns, welche bei ge= goffenem Metalle 2900 bis 5300, bei Draht 4600 bis 6000 Pfund für den Quabratzoll beträgt.

Das Zinn wird, seiner Kostspieligkeit wegen, sehr gewöhnlich mit Blei vermischt verarbeitet. Es wird durch diesen Zusah spezifisch schwerer und (wenn das Blei weniger als das Doppelte von der Menge des Zinns beträgt) zugleich schmelzbarer, wie man aus solgender Uebersicht abneh=

men fann:

Zinn,	Theile.	. !	Blei,	$\mathfrak{T}$	heil	t.	6	öchmelz	hige.	Spezif. Gewicht.
	6	mit		1				1550	Ħ.	
	4	,,		1				149	,,	
	3	,, .		1				144	,,	7.994
	2	"		1				137	,,	8.267
	1	"		1				151	,,	8.864
	1	"		2				183	"	9.554
	1	"		4				207	"	
									• •	

Das mit Blei legirte Binn eignet sich besser zum Gießen als reines Binn, weil jenes die Vormen genauer aussüllt; aber es verliert durch die Bermischung seine schöne weiße Varbe, läuft an der Luft an, wird weicher, und, wenn es viel Blei enthält, bei der Anwendung zu Speisegeräthen, der Gesundheit nachtheilig. Daher ist durch gesehliche Vorschriften wohl nirgend ein größerer Bleizusat bei der Verarbeitung zu solchen Gegenständen gestattet, als ein Drittheil des Jinngewichtes. Man unterscheidet:

- Rierlömpliges Linn aus 32 Theilen Linn und 1 Theil Blei.

۰	20ter frampliges	Jina,	aus	34	2 genten	Jinn	uno	ı	રુ gen	Ditt
	Dreiftampliges	"	"	5	,,	"	,,	1	,,	,,
	Bunfpfundiges	,,	"	4	,,	"	,, .	1	,,	"
	Bierpfundiges	,,	,,	3	,,	"	,,	1	"	,,
	3meiftamplige8				,,,					
	(breipfündiges	.) ,,	,,	2	,,	,,	,,	1	"	"
	3meipfündige8	,,,		1			••	1	,,	"

Das Probezinn enthält in Defterreich auf 10 Th. Binn 1 Th. Blei; in hannober auf 6 Th. Binn 1 Th. Blei (Probe jum Gedften) ober auf 10 Th. Binn 1 Th. Blei (Probe jum Behnten, Rronginn). In Frankreich barf ju Gefagen fur Speifen und Getrante bas Binn nicht unter einem Gehalte bon 82 Prozent (82 Binn, 18 Blei, wobei das fpegif. Bewicht 7.765 ift) berarbeitet merben. - Das ju ben Orgelpfeifen angewendete Binn ift mehr ober weniger mit Blei berfett; ben Gehalt beffelben an reinem Binn (bie Böthigkeit) brudt man aus burch bie Angabe, wie viel Gewichttheile Binn in 14 Th. bes Gemifches enthalten Um meiften wird ju biefen Pfeifen 10lothiges Binn (aus 10 Th. Binn, 4 Th. Blei) berarbeitet. Andere bestimmen die Bothigkeit nach dem Gehalte im halben Pfunde, und berarbeiten am gewöhnlichsten 12löthiges Binn (aus 12 Both Binn, 4 Both Blei). Die geringhaltigen Mifchungen nennt der Orgelbauer Metall; foldes Metall ift gewöhnlich 4= oder 5löthig. — 4 Zinn und 3 Blei ift eine taugliche und gebräuchliche Begirung ju Spielzeug (Solbatenfiguren u. bgl. m.). Der leichtfluffigften Difcungen aus Blei und Binn bedient man fich jum Bothen.

Man kann ben Bleigehalt bes 3inns annährend nach dem Ansehn beurtheilen, welches bessen Oberstäche barbietet, wenn man es in einem Tiegel oder eisernen Lössel schmelzt und im Augenblicke, wo es die ersten Spuren der beginnenden Erstarrung zeigt, auf eine Fläche ausgießt (3 in n pro be). Reines oder sehr wenig bleihaltiges Jinn erscheint banin mit weißer glänzender Oberstäche; Ih. Jinn mit ½ Th. Blei ist dicht mit nadelförmigen Arystallisationen bedect; 1 Jinn mit ½ Blei zeigt große runde glänzende Flecken; 1 Jinn mit 1 Blei eben solche Flecken, aber kleiner und sehr zahlreich; 1 Jinn mit 2 dis 2½ Blei einen matten, mit kleinen glänzenden Punkten besäeten Grund; 1 Jinn mit 3 Blei endlich eine ganz matte, fast silberweiße Fläche, auf welcher nur Spuren von seinen glänzenden Punkten erkannt werden können. — Die Mischung von gleichviel Jinn und Blei wird durch die Kante des Fingernagels noch ein wenig gerigt; dies sinde nicht mehr Statt, wenn die Menge des Jinns drei Wiertel des Gemisches beträgt. Enthält die Legirung weniger als 15 Prozent Blei, so gibt sie aus weißem Papier keinen grauen Strich mehr; die an Blei reicheren Mischungen färben besto stärker ab, je mehr sie enthalten.

Start bleihaltigem Zinn gibt man öfters durch Jufat von Antimon mehr Harte und Steifheit, wobei aber die Dehnbarkeit leidet, und das Metall leichter schwarz wird (anläuft). Auch kleine Zusäte von Aupfer, Zink, Wismuth sind gebräuchlich, um das Zinn härter zu machen. Für besondere Zwede bereitet und berarbeitet man eine Menge berschiedener Zinnlegirungen mit größeren Antheilen eines oder mehrerer der genannten Metalle. Das Antimon spielt darin hauptsächlich eine Rolle, und nebst demselben das Aupfer, welches einen noch höheren Grad von Härte erzeugt.

Ein Beispiel von mit Blei übersehtem 3inn, in welchem das Antimon die Fehler verbessern sollte, ist das in schlechten Speiselöffeln gefundene Gemisch aus 48 3inn, 481, Blei, 31/2 Antimon (spezif. Gewicht 8.709). — Bu weißen Tischgloden (Klingeln) hat man angewendet: 941/2 3inn, 5 Kupfer, 1/2 Antimon (Métal d'Alger); oder 971/2 3inn, 2 Kupfer, 2/2 Wismurty; oder auch nur 7 3inn, 1 Antimon. — Bu Eösseln, Gabeln, Theedannen u. dgl. 851/2 3inn, 141/2 Antimon (Métal argentin, spezif. Gewicht 7.23); oder 67.53 3inn, 17.00 Antimon, 8.94 3int, 3.26 Kupfer — 3.27 Berlust dei der Analyse (Win o for, minosor); oder 91 3inn, 7 Antimon, 11/2 Kupfer, 1/2 Rickel.

' 3inn. 43

Japfenlager. Metall zu Bapfenlagern bei Maschinen, Achslagern für Cisenbahnwägen. a) Aus Jinn und Antimon: 3 Th. (auch wohl mehr, bis 5 ober 6 Th.) Jinn, 1 Th. Antimon. Das Antimon wird mit einem bem seinigen gleichen Gewichte Jinn zuerst geschmolzen, dann biese Mischung in das üdrige schon klüsige Jinn gegossen und damit zusammengerührt. — b) Aus Jinn, Wiei und Antimon: Man schmelzt 14. 3 dinn mit 16 Antimon zusammen und fügt 40 dis 90 Blei hinzu. — c) Aus Jinn, Antimon und Aupfer, wegen der größeren Härte selbst unter starkem Drucke, z. B. bei Lokomotiv-Achsen fehr drauchbar: 58 dis 80 Binn, 16 Antimon, 8 Kupfer; oder 73 Binn, 18 Antimon, 8 dis 9 Kupfer; oder 16 Binn, 3 Antimon. 1 Kupfer; oder 24 Binn, 2 Antimon, 1 Kupfer; oder 3 Binn, 4 Antimon, 2 Kupfer. — Alle diese Kompositionen (unter a, b, c) gewähren durch ihre Leichtsüssisselteit den großen Bortheil gegen Messing und Bronze, daß man die Zapsenlager dieset um die Zapsen seicht mit das Ausbohren oder Ausbreden erspart wird.

Metall zu ben Kolbenringen ber Dampfzplinder bei Lokomotiven: 13 Binn, 2 Antimon, 1 Aupfer. Diefes, wie die vorstehenden Mischungen aus Binn, Antimon und Aupfer, wird auf folgende Beise bereitet: Man schmelzt zuerst bas Aupfer, fügt dann das Antimon, hierauf ein Drittel oder ein Biertel des Binns, schließlich erst — nach sorgfältigem Durchrühren — bas übrige Binn

hingu; ohne biefe Borficht entfteht kein gang gleichformiges Gemifch.

Metall zu den Pertuffions : Bunbrohren (Schlagröhren) ber

Kanonen: 52 Binn, 38 Blei, 10 Antimon.

Binn, Blei und Wismuth geben leichtschmelzende, vor dem Erstarren nach der Schmelzung breiartig werdende und in diesem Zustande sehr seine Eindrücke annehmende, aber spröde Zusammensehungen. Das Newton'iche oder d'Arcet's iche Metall, aus 3 Zinn, 5 Blei, 8 Wismuth, schmilzt bei 76° R.; das Rose'sche Metall, aus 1 Zinn, 1 Blei, 2 Wismuth, bei 75° R.; die Legizung aus 2 Zinn, 3 Blei, 5 Wismuth, bei 73° R. Alle diese Michaugen eigenen sich zu Abelatschungen von Holze und Messingschnitten für die Buchbruckerei, ganz besonders die zuletzt angeführte. Für die Herstellung von Kattundruckstormen (im Besondern bei Modelbruck-Masschinen) sind angewendet: 1 Zinn, 1 Blei, 1 Wismuth; oder (als etwas härter) 48 Zinn, 32½ Blei, 10½ Wismuth, 9 Antimon; — zu Medaillen-Abdrücken 1 Zinn, 1 Antimon, 2 Wismuth,

Pewter. Unter biefem Namen sind (in England) zu Geräthen verschiebene Legirungen bes Binns im Gebrauch, welche mehr oder weniger mit schon angeführten übereinstimmen; z. B. 4 Binn, 1 Blei (ley pewter); — 6 Binn, 1 Antimon; — 50 Binn, 4 Antimon, 1 Wismuth, 1 Kupfer (plate pewter); — 3inn mit verschiebenen Mengen Bint; — 56 Binn, 8 Blei, 4 Kupfer, 1 Bint.

Oueen's metal besteht aus 9 Binn, 1 Blet, 1 Antimon, 1 Wismuth; — Britannia: Metall, Britannia metal aus Binn, Kupfer, Bink, Antimon und Wismuth (burch Busammenschmelzen von gleichen Theilen Meffing, Binn, Antimon und Wismuth und noch ferneren Binn-Busak nach Bedarf); oder aus 86 Binn, 10 Antimon, 3 Bink, 1 Kupser; oder aus 100 Binn, 7 Antimon, 2 Kupser, 2 Messing; oder auch nur aus Binn und Antimon; — Weiß metall (white metal) aus 10 Binn, 2 Messing, 3 Bink. Aus allen diesen Legirungen werden Lössel, Thee- und Milchannen, Leuchter, Salzsässer werfertigt, theils durch Guß, theils von gewalzten Platten. Wo solche in ihrer Mischung Antimon oder Wismuth enthaltende Geräthe mit sauerlichen Speisen in Berührung kommen, erweckt ihr Gebrauch mit Recht Bebenken.

Das polin gris ber Frangofen (woraus Röhren, Sahne, Leuchter, Mörfer ze. gemacht werben) enthält Binn in Berbinbung mit Blei, Bint, Antimon, Aupfer, Gifen, nach wandelbaren Mengenverhältniffen; es wird aus Messing-

abfallen mit Bufat von Blei und Binn bereitet.

Das Metall ber Rotenbrudplatten ift Binn mit 'etwas Antimon; eber eine Busammenfebung aus 60.0 Binn, 34.6 Blei, 5.4 Antimon.



Das einzige Erz, woraus das Binn gewonnen wird, ift der Binn= ftein (Binngraupen, étain oxide, tin-stone), welcher feinem Befen nach nur aus Binnorph besteht, aber gewöhnlich eine Beimengung bon Eisenorbd enthalt, und in Begleitung bon Rupfer=, Gifen=, Arfenit=, Anti= mon-Ergen, Bintblende u. f. w. bortommt, bon benen er burch mechanische Mittel nicht oder nicht gang getrennt werden tann. Er wird gepocht, ge= fclammt, geröftet (um die Berbindungen ber fremden Detalle mit Comefel ju gerftoren), wieber gefchlämmt, und endlich gwifden Solgtoblen in 10 bis 15 Buß hoben Schachtofen mit Beblafe (Sobofen), oder mit ger= ftogener Steinkohle gemengt in Flammofen verschmolgen \*). Die Roble nimmt ben Sauerftoff bes Binnorpbes auf, und icheibet das Binn in metallischer Gestalt ab. Buweilen ift das fo erhaltene Binn rein genug, um in ben Sandel gebracht ju werden. Meiftens aber enthalt es bedeutende Antheile fremder Metalle, und muß daber burch bas fogenannte Paufchen ober Raffiniren gereinigt werden. Da die beigemifchten Metalle fcmerer fcmelgbar find, ale bas Binn, fo gießt man mit Rellen das geschmolzene unreine Binn auf einen fchrägen, mit glubenden Rohlen bededten Berd (Paufchberd), und läßt es über benfelben langfam her= Indem es fich zwischen den Rohlen durchzieht, bleiben an Betteren und an dem Berde die weniger fcmelgbaren Metalle (hauptfachlich Gifen), noch mit Binn berbunden, hängen (Dorner). In England wird biefe Reinigung auf eine etwas abgeanderte Beife borgenommen und mehrmals wiederholt. Bum Bertauf wird bas Binn auf einer großen Rupferplatte ju einer Art Blech gegoffen, welches man in Ballen gufam= menrollt; ober man gießt es in Geftalt von Bloden (Blodginn, étain en saumons, block-tin). Körnerginn, étain en larmes, grain-tin, entsteht, indem man die Blode, bis fast jum Schmelzen erhipt, bon einer Sohe herabwirft, wobei fie in rundliche Studden gerfpringen. Raufliches Binn ift oft mit Blei bedeutend verunreinigt, jedoch mehr burch absichtli= den Bufat, als in Volge bleihaltigen Binnerges.

## V. Blei (plomb, lead).

Die am meisten karakteristischen Gigenschaften bieses Metalles, namslich seine lichtgraue Varbe, seine große Weichheit und sein bedeutendes spezifisches Gewicht sind hinlänglich bekannt. Frisch geschabte oder geschnitztene Oberstächen zeigen einen sehr starken Glanz, der sich aber durch den Einstuß der Luft bald verliert. An Härten Glanz, der sich aber durch den Einstuß der Luft bald verliert. An Härte steht das Blei allen anderen in den mechanischen Gewerben verarbeiteten Metallen nach; es läßt sich leicht biegen, mit dem Messen berarbeiteten Metallen nach; es läßt sich leicht biegen, mit dem Messer schen, nimmt selbst von dem Fingernagel Eindrücke an, und färbt, auf Papier oder an den Händen gerieben, ziemslich stark ab. Durch Bearbeitung nimmt die Härte nicht merklich zu. Das spezisische Gewicht wird verschieden angegeben, von 11.2 die 11.445; letztere Zahl ist die wahrscheinlichere, denn das käussisch, durch Bernureisnigung mit anderen Metallen stets etwas leichtere Blei hat ein spezisisches Gewicht von 11.30 bis 11.37. Daher wiegt ein Kubiksuß Blei 600

<sup>&#</sup>x27;) Dumas, Bb. IV. - Rarften's Metallurgie, Bb. V.



Blei.

45

bis 610 Pfund. Auf den Bruchflächen zeigt das Blei ein gleichartiges, wie gefchmolgenes Anfeben. Es ift unter ben gewöhnlichen Umftanden febr debubar, fo daß es erft nach fehr oftmaligem Sin= und Serbiegen abbricht, und fich mit der größten Leichtigfeit hammern und ju bunnen Blattern auswalzen läßt. Bis faft jum Schmelgen erhibt, wird es aber, gleich bem Binn, fo fprode, daß es durch ftarte Sammerfolage, oder heftig gegen den barten Bufboden gefchleudert, in Stude bricht, welche auf bem Bruche ein troftallinifch-faferiges Gefüge zeigen. Gefeilt tann das Blei nicht obne Unbequemlichkeit werden, weil die Feilspane durch ihre Weichheit fich in die Bertiefungen der Feile bineinschmieren, und biefelben berftopfen. Rafpeln greifen beffer an. Die Arbeiter nennen Metalle, welche ein folches Berhalten zeigen (wie auch das Binn und Bint), pelzig. Mehr ober weni= ger ift biefe Gigenfchaft auch ftorent, wenn man bas Blei mit ber Sage ichneidet, wobei durch Aufgießen von Baffer die Arbeit erleichtert wird, weil diefes bas Bufammenfleben ber Spane berbinbert. Die absolute Beftigkeit des Bleies ist fehr unbedeutend; man hat fie, für einen Quastratyoll, bei gegoffenem Blei 800 (?) bis 1600 Pfund, bei Draht 1700 bis 2950, bei gewalzten Platten 1060 bis 2200 Pfund gefunden (ban= nob. Dag und Gewicht). Die Schmelgbige bes Bleies fullt auf 2580 R., alfo noch vor dem Glüben. Schon beim Liegen an der Luft orpbirt fich bas Blei, und übergieht fich mit einer bunnen Krufte (Bleisubornd), welche allmälig noch mehr Sauerftoff und überdies Roblenfaure aufnimmt, und ju einem weißen, pulberigen, lofe anhangenden leberjuge bon Toblenfaurem Bleiorphe wird. Biel foneller erfolgt die Orndation beim Schmelien unter Luftzutritt, wobei das Metall anfangs mit einer feinen, Regenbogenfarben spielenden Saut, hernach aber mit einer grauen Kruste bon Suborno (Bleiafche, cendre de plomb, lead-askes) fich bededt.

Die Bleiafche wirb burch Glüben nach und nach zu gelbem Bleioryb, (Bleigelb, Maffiedt, Reugelb, Königsgelb, massicot, yellow lead), und biefes bei anhaltent fortgefester schwacher Glübbige zu rothem Bleioryd (Mennige, minium, mine orange, mine anglaise, red lead). In bem gelben Bleioryde sind 92.8 Prozent, im rothen 89.6 Prozent Blei enthalten. Die Bleioryde schmelzen in mäßig starter Rothglübbige, werben sehr bunnfluffig, greifen die irbenen Schmelzgefäße sehr ftart an, und burchbringen sie. Die Glätte ober Bleiglätte (Golb- und Silberglätte), litharge, litharge, ift ein halbgeschmolzenes gelbes Bleioryd. In starter Glübbige verdampft das Blei, und die Dämpfe verwandeln sich zugleich durch ben Ginfluß der Luft in

Bleioryt.

Das meiste käufliche Blei ift mehr oder weniger (zu 1 bis 2 Prozent) mit fremden Metallen berunreinigt. Sehr oft enthält es eine ganz kleine Menge Silber; gewöhnliche Berunreinigungen sind ferner Aupfer und Antimon, seltener Zink und Arsenik, noch seltener Eisen. Diese Beimisschungen verringern das spezifische Gewicht und zum Theil in etwas die Dehnbarkeit, vermehren aber die Härte und größtentheils auch die Vestigskeit. Sehr häusig ist dem Blei eine kleine Quantität Bleisuborhd beigesmengt, namentlich wenn es öfter unter Luftzutritt umgeschmolzen wurde, und auch hierdurch wird seine Härte und Vestigkeit vergrößert. Sin den antimonhaltigen Erzen herrührendes, mit Antimon und kleinen Antheilen Arsenik, Aupfer, Eisen, Jink 2c. verunreinigtes Blei ist das so genannte Hartblei, plomb aigre. Die Eigenschaft des Bleies, durch Zusat von

Antimon viel harter ju werben, benutt man bei ber Bufammenfegung bes Schriftgießer= Detalle.

Der Antimongehalt bes Hartbleies steigt oft bis nahe an 20 Prozent; man wendet es zu mancherlei Gußartikeln an, und bereitet es hierzu auch absichtlich durch Zusammenschmelzen von Blei mit etwas Antimon. Schon 1 Th. Antimon auf 16 Th. Blei gibt ein Gemisch von viel größerer Härte als Blei; basselbe schmilzt bei 2110 R., ist zwar im gegossenen Zusande so herb die der beinoch zu Draht ziehen und wird badurch allmälig serbricht, läßt sich aber bennoch zu Draht ziehen und wird badurch allmälig serbricht, läßt sich aber bennoch zu Draht ziehen und wird badurch allmälig serbrichtener Zusammensezung: gewöhnlich nimmt man 4 bis 5 Blei auf 1 Antimon, zu ben seinsten Buchdruckerlettern wohl nur 3, zu ben größten dagegen bis 6, zu den so genannten Ausschließungen, Stegen z. bis 16 Blei auf 1 Antimon. Ein Zusat von Eisen oder Aupser (bis 5 Prozent) vermehrt die Härte und Dauerhastigkeit sehr; die Schmelzbarkeit zu erhöhen fügt man zuweilen Wismuth bei (z. B. 10 Blei, 2 Antimon, 1 Wismuth). Zu Stereotypenplaten verset man gern das Schristmetall mit 1 bis 2 Prozent Zinn. — 17 Blei, 3 Antimon geben ein brauchdares Gemisch zu Zusperlagern bei Maschinen, wo kein sehr großer Druck Statt sindet. — Zu Gußartikeln (z. B. Ornamenten u. bgl.) ist eine Mischung aus 76 Blei, 12 Zinn, 12 Zink empschlen worden, die jedoch schwerlich Borzüge vor dem Hartblei haben möchte.

Das Blei kommt in mehreren Mineralien bor; aber von allen Bleierzen findet sich nur der Bleiglanz, galene, plomb sulfure, galena, lead-glance (Schwefelblei), und zuweilen das Weißbleierz, plomb blanc, pl. carbonate, white lead-ore (tohlensaures Bleioryd), in hinslänglicher Menge, um zur Ausscheidung des Metalls im Großen angewenset werden zu können. Der Bleiglanz zeigt sehr häusig einen Gehalt von Schwefelsilber, der, wenn er einiger Maßen erheblich ist, zur Abscheidung des Silbers aus dem gewonnenen Blei Beranlassung gibt. Häusig kommen in Begleitung des Bleiglanzes die Schwefelberbindungen anderer Mestalle vor, als Schwefelsies oder Eisenkies, Aupferkies, Zinkblende u. s. w., welche sich vor dem Verschmelzen nicht absondern lassen, und die Darstelslung eines reinen Bleies erschweren.

Die Gewinnung bes Bleies aus bem Weißbleierze wird durch eine einfache Ausschmelzung mit Rohle bewirkt. Der Bleiglanz dagegen erfors bert ein weitläufigeres Berfahren, welches wieder von zweierlei Art ift, nämlich entweder die so genannte Rostarbeit oder die Niederschlags-arbeit. In beiden Fällen werden die größeren reinen Erzstüde durch hand sie der die ung (triage à la main) abgesondert, die in kleineren Theislen eingesprengten Massen hingegen in einem Pochwerke (bocard, stamp mill, stamping mill) gepocht, und durch Schlämmen (Waschen,

lavage, washing) fo viel möglich von Bangart befreit ').

Bei ber Roftarbeit (methode de grillage) wirb, wie ber Rame icon bezeichnet, burch Roften (grillage, roasting) bes aufbereiteten Erzes in freien Rofthaufen (tas), in Stabeln (aires murées), in fo genaunten Roftschuppen ober in Flammöfen (Roftofen, Brennsöfen, fourneau de grillage, roasting furnace), ber Schwefel groß=

<sup>\*)</sup> Karften's Metallurgie, Banb V.; — Techn. Encytl. Bb. II. Artifel: Blei. — Dumas, Bb. IV.



Blei. 47

tentheils verbrannt; das Blei aber nebst den übrigen Metallen (mit Musnahme des Silbers) orydirt, und dann entweder in Schachtofen (Rrumm= öfen, fourneau à manche, hearth, von 2 vie 6 Buß, Salbhohöfen, demi-haut fourneau, von 8 vie 15 Buß, Sohöfen, haut fourneau, high furnace, bon 15 bis 20 Buf Sobe) ober in Blammöfen (fourneaux à réverbère, cupola) ausgeschmolgen. In den Schachtofen wird das Erg mit ben als Brennmaterial bienenden Rohlen gefchichtet, und das Blei durch biefelben redugirt: man erhalt die gefchmolzenen Produtte in bier nach folgender Ordnung unter einander flebenden Schichten: oben die Schlade, scorie, slag (aus den Erden ber Gangart, aus Gisenorhdorpdul und Bleiorpd bestehend); darunter den Stein (Blei= \ ftein, matte de plomb, Schwefelblei mit Schwefeleisen, Schwefeltupfer ac.); Bleispeise, spoiss (Zink, Arsenik, Nickel, Kobalt, mit etwas Schwefel, Blei und Silber); ganz unten das Blei (mit dem größten Theile deb Silbers, und mit Antheilen der übrigen Detalle gemifcht). Flammofen = Betriebe wird gewöhnlich bas Roften und bas Musschmelzen in einem und bemfelben Ofen verrichtet, indem man nach Beendigung des Roftens Roblenlofche in benfelben wirft, um die Reduction des Bleiorydes ju metallifchem Blei ju bewirten. Die Erzmaffe wird bier nur in un= bolltommenen, breiartigen Bluf berfett, fo daß das Blei daraus abflie= Ben tann, die Stoffe aber, welche beim Schachtofen=Prozesse den Stein und die Speife bilden, ale ftrengffuffiger auf bem Berbe bee Dfene jurüdbleiben.

Die Rieberschlagsarbeit (methode de precipitation) schieft keine Röftung bes Erzes voraus, sondern verschmelzt dasselbe, unmittelbar nach der Ausbereitung, in Sohofen mit Zusat von granulirtem Roheisen (Roheisen granalien, durch Ginlaufen geschmolzenen Roheisens in bewegtes Wasser gebildet, statt deren man sich — wo es vorkommt — des Bascheisens, S. 24, bedient). Das Gisen nimmt den Schwefel des Bleiglanzes an sich, und geht als Schwefeleisen in den Stein, während das Blei sich abscheidet. Dieses Berfahren erfordert größere Site als das

Musichmelgen gerbiteter Erge.

Das entweder durch die Röflarbeit oder die Niederschlagsarbeit gewonnene Blei heißt Kaufblei (plomb marchand), wenn es sogleich in
den Handel gebracht werden kann; und Werkblei (Werk, plomb
d'oeuvre, raw lead, workable lead), wenn es so viel Silber enthält,
daß die Abscheidung des Lettern durch Abtreiben (s. beim Silber) sich
lohnt. In diesem zweiten Valle verwandelt sich das Blei in Glätte, welche
theils als Kaufglätte Handelswaare ist, theils als Vrischglätte in
Krummößen auf Blei (Vrisch blei, Glättblei, Weichblei, plomb
rassine, plomb doux, resined lead) verschmolzen (gefrischt, revivisie)
wird. Das Kausblei bedarf oft einer Reinigung von zu großem Gehalte
fremder Metalle, welche dadurch bewirkt wird, daß man das unreine Blei
auf einem durch Flammenseuer erhitzen schrägen Herde bei gelinder Sitz
umschmelzt, wobei es gereinigt abläuft, während die schwerstüsssissischen Beis
mischungen auf dem Herde liegen bleiben. Vihr den Verkauf wird das
Blei in eiserne Vormen geschöpft, worin es die Gestalt länglich vierediger
Blöde (Mulben, Gänze, saumons, pigs) erhält.

## VI. Gelbtupfer (Meffing und Tombat).

Die Legirungen des Kupfers mit Zink bezeichnen wir im Algemeinen mit dem Namen Gelbkupfer, obschon dies kein in der technischen Sprache gebräuchlicher Ausdruck ift. Diejenigen darunter, welche mehr Zink enthalten, und daher weniger von den Eigenschaften des reinen Kupfers bestigen, nennt man Messing (cuivre, cuivre jaune, brass, yellow brass); die mit einem kleineren Antheile Zink, welche sich minder auffallend vom Kupfer unterscheiden, heißen Tombak (rothes Messing, Rothgus, tombac, bronze, tombac, red brass). Zu Letzterem gehören auch verschiedene Mischungen, bei deren Zusammensehung man eine mehr oder weniger goldähnliche Varbe zu erreichen strebt, und welche mancherlei Namen führen, als: Pinchbeak (Pinschbeck), Semilor, Manheimer Gold, Prinzmetall u. s. w. Eine ofters gebrauchte allgemeine Benennung für verschiedene dieser Legirungen ist: Komposition.

Im Ganzen genommen hat das Gelbkupfer (wie ber Name anzeigt) eine gelbe Barbe; allein biefe ift nur bei einem gewiffen Berhaltniffe ber Bestandtheile (bei bem eigentlichen Meffing) rein hellgelb, und modifigirt fich auf eine mertwurdige Beife fo, daß fie gwar bon ber Brofe des Bintgehaltes abhangt, aber die Barbeabstufungen nicht gleichen Schritt mit ber Menge bes Bint's halten. Schon burch eine kleine Menge Bint wird bie rothe Varbe des Rupfers blaffer; bom Rothlichen geht fie mit fleigendem Binkgehalt ine Röthlich= oder Bräunlichgelbe über, (Tombakfarbe, bei etwa 12 bis 19 Bink in 100). Bon ba an wird bie Varbe mehr und mehr bellgelb (meffinggelb) in bem Dage wie ber Bintgehalt gunimmt, bis 30 Prozent. Bei 32 Bint in 100 ift die Legirung icon nicht mehr rein meffinggelb, fonbern mit einem Stich ine Rothliche berfeben, ber nun weiter junimmt; bei 41 Prozent Bint erfcheint bie Barbe rothlichgelb; bei 48 Prozent fast goldgelb; bei 53 Prozent schon wieder viel blaffer und nur mehr rothlichweiß; bei 56 Prozent gelblichweiß; bei 64 Prozent blaulichweiß; bei 75 bis 90 Prozent hellbleigrau, bon wo der lebergang in bie bekannte Barbe bes reinen Binke Statt findet. Be größer bie Menge des Rupfers wird, besto debubarer ift das Gemifch; die größte Gefchmeibigkeit icheint borbanden ju fein, wenn bas Bint 15 bis 20 Prog. ber Mifchung beträgt, wiewohl alle Bufammenfetungen, in welchen bas Bink höchstens 40 Prozent ausmacht, fich bei gewöhnlicher Temperatur fehr gut hammern, malgen und ju Draht gieben laffen. In ber Glubbibe zeigen die Sorten mit 35 bis 40 Prozent Binkgehalt fich febr gut ftredbar unter Sammer und Balgen (fdmiedbares Deffing); übrigen bagegen erhalten leicht Bruche oder Riffe, und find baber nur talt ju ftreden. Bei einem über 45 Prozent fteigenden Bintgehalte nimmt bie Dehnbarteit fehr ab; und wenn bas Bint 60 Prozent ober mehr ausmacht, fo ift bas Metall bei allen Temperaturen fprode: nur erft bei einem febr großen Bintgehalte (wenigstens 90 Prozent gegen 10 Prozent Rupfer) tritt wieder einige Debnbarteit ein, namentlich im erwarmten boch lange noch nicht glubenden - Buftande, abnlich wie bei unvermifch= tem Bint (S. 38.).

Bur technischen Berarbeitung eignen fich hiernach wefentlich nur diejenigen Gelbtupfer=Sorten, in welchen die Menge bes Rupfere bie bes Binte überwiegt. Diefe haben bei ber Anwendung bor bem reinen Rupfer ben Borgug ber ichonen Garbe, der großern Dauerhaftigfeit an ber Luft (indem fie weniger anlaufen und nicht fo leicht Grunfpan bilben), ber größern Barte, ber leichtern Schmelgbarteit, und ber weit größern Zauglichkeit ju Gufmaaren (weil fie die Formen gut fullen und bichte Guffe liefern). Dabei befigen fie noch Dehnbarteit genug, um fich ju bunnem Bleche und ju feinem Drabte berarbeiten ju laffen. Gegoffenes Deffing, welches noch nicht weiter durch Sammern ober Balgen bearbeitet ift, wiberfteht talt wie glubend ftarten Schlagen ober Stofen nicht, fondern bricht ab; fein Bruchgefüge ift ftrablig-frhstallinifch, in bunnen Studen mattförnig. Durch bas hämmern, Walzen, Drabtziehen andert fich die Tertur ins Veinkornige und Vaferige, womit ausgezeichnete Bermehrung ber Be= ichmeidigkeit berbunden ift, namentlich wenn die bei jenen Bearbeitungen entstehende Barte durch Glüben und Wiederertalten beseitigt wird. Das Tombak wird vorzugsweise angewendet, wo Weichheit, große Dehnbarkeit und eine rothere Barbe Saupterforderniffe find (wie g. B. bei fleinen und feinen Arbeiten aus Blech ober Draht, und bei Gegenständen, welche bergolbet werden follen, benn auf der rotheren Grundfarbe des Tombals erhalt die Bergoldung mehr Schonheit). Das Meffing dagegen ift (weil te mehr bon bem wohlfeilen Bint enthält) niedriger im Preise, und eignet fich ebenfalls febr gut ju Guswaaren, und beffer ju Gegenständen, welche Sarte und Steifheit bedurfen (wie Blechgefaße, Stednadeln 2c.). Die Menge bes Bints beträgt im gewöhnlichen Meffing 24 bis 36 Pros.,

Die Menge bes dinks beträgt im gewöhnlichen Ressing 24 bis 36 Proz., burchschnittlich also 30 Prozent ungefähr; im Tombak nur 8 bis 18, und zuweilen noch unter 8 Prozent. Das Uebrige ist Kupfer, bis auf eine kleine Menge dinn und Blei, welche sich fast immer vorsinden, das dinn zu 1/6 bis 1/2 Prozent (im Sustombak sogar zu 3 Prozent), das Blei zu 1/5 bis gegen 3 Prozent. dinn und Blei stammen leicht bavon her, daß altes Lupfer ober Ressing eingeschmolzen worden sind, an welchen sich Schnell-Loth oder Berzinnung befunden hat; außerdem kann Blei auch im Rupfer oder im dink enthalten gewesen sein. Bei der Anwendung zu Guswaaren schaben jene Berunreinigungen durchaus nicht, wohl aber bei der Berarbeitung zu Draht und Blech, da sie die Dehnbarkeit des Gemisches vermindern. Bleihaltiges Messing und Tombak läst sich vorzugsweise gut auf der Drehhank verarbeiten, indem die Drehspäne sich nicht an den Drehsahl hängen. Man pslegt deshalb bei der Bereitung von Gusmessing sesonders aber Gustombak) zu solchen Arbeiten, welche gedreht werden müssen, auf einen Tiegel von 20 Pfund unmittelbar vor dem Ausgießen 4 Loth Blei zuzusehen und einzurühren. Da nach Obigem die Iusammensehung des Tombaks weit mehr variert als jene des Messings, so hat man wohl rücksichtlich des Erstern in den Fabrisen die Sewohnheit, dessen Mischung durch einen leichtverständlichen Ausdruck näher anzuweben. Nan unntn nämlich z. B. 4-, 5-, 6löthiges Tombak dasjenige, zu welchem auf 1Psund (32 Loth) Rupser 4, 5, 6 Coth Zink genommen werden. Dier solgen Analysen von verschiedenen Messinge und Tombak-Gorten:

1) 2) 3) Meffing 4) 5) 6) 7) Rupfer 61.6 64.6 64.8 63.70 64.45 70.1 70.29 71.89 70,16 70.90 35.3 33.7 32.8 33.55 32.44 29.9 29.26 27.63 27.45 24.05 Blei 2.9 1.4 2.0 0.252.86 0.28 0.20 3.05 3inn 0.2 0.2 0.4 2.50 0.25 0.17 0.850.79 2.00

100 99.9 100 100 100 100 100 100.37 98.60 100 farmarfd Technologie I.

- Tombat Rupfer						16) 85.3	17) 86	18) 90.0	19) 92	20) 97.8
Bint					15		14	7.9	8	2.2
Blei	2	3				-		1.6		_
Binn	2	1	0.2	3	Spur		_		_	-
_	100	104	100	100	100	100	100	99.5	100	100

Die Nummern bebeuten: 1) Gugmeffing von unbefanntem Urfprunge; 2) Meffingblech von Jemappes; 3) Meffingblech von Stolberg bei Machen; 4) 5) Deffing jum Bergolben; 6) Deffingblech von Romilly; 7) Deffingbraht aus England; 8) Deffingbraht aus Augeburg; 9) Deffingbraht von Reuftabt.

Cberswalde unweit Berlin; 10) wie 4) und 5).

11) 12) 13) Tombak zu vergoldeten Waaren; 14) französisches Tombak zu Bewehrbefclägen; 15) Tombat von ber Derhutte bei Goslar; 16) Gelbliches Tombat aus Paris, ju vergoldeten Schmudwaaren; 17) Tombat ju vergoldes ten Baaren, aus hannover; 18) Tombat ju unechtem nicht vergolbetem Schmud (f. g. Chryfochalt, chrisocale); 19) rothes Tombat aus Paris;

20) rothes Tombat aus Bien.

Gine englische Probe von fcmiebbarem Deffing, welches fich glübenb fcmieben und zu Blech auswalzen läßt (G. 48), fand fich aus 65.03 Rupfer, 34.76 Bint und Spuren von Blei jufammengefest. Bei Berfuchen jur Rach. ahmung beffelben zeigte fich am gefchmeibigften eine Difchung von 33 Rupfer und 25 Bint (58), welche nach bem Schmelgen 55 mog, nun alfo aus 60 Rupfer 40 Binn bestand; nicht so ausgezeichnet, aber noch fehr schmiebbar fant man die Busammensegung von 33 Rupfer 20 Binn (53), welche nach bem Schmel: gen 52 wog, folglich 63.5 Rupfer, 36.5 Bint enthielt. In England ift biefe Art Meffing von Mung erfunden und zu Schiffbolgen wie zum Schiffbeschlag eingeführt worben, baber fie bort und anberwarts jest unter bem Ramen Dung : Detall (Muntz's vellow metal, irrig: Dungmetall) vortommt. Der Erfinder gibt die Busammenfehung an, wie folgt: 60 Rupfer, 40 Bint; ober: 56 Rupfer, 403/4 Bint, 31/4 Blei.

Chryforin ober mosaic gold, von fconer hochgelber Farbe, mit wenig Gold febr fcon zu vergolben, wird aus 100 Rupfer und 51 (nach einer anbern Unweisung 50 bis 55) Bint bargeftellt. Man gibt auf ben Boben bes Schmelztiegels bie Balfte bes Bints, barüber bas Rupfer, und fcmelgt unter einer Dede von gebranntem Borar bei möglichft gemäßigter bige (um Bintverflüchtigung zu vermeiben). Ift bie Schmelzung eingetreten, fo fest man bas übrige Bint in fleinen erhisten Studen unter Umrubren rafc zu, und

gießt fogleich aus.

112 Rupfer, 48 Meffing und 1 Binn geben eine golbfarbige Difcung (in welcher wohl 90.4 Rupfer, 9 Bint, 0.6 Binn enthalten fein mogen, welche alfo weiter nichts ift als ein auf Umwegen bereitetes Tombak). — Das in England gebrauchliche Bath-Detall wird aus 32 Meffing und 9 Bint gufammengeschmolzen, enthält also ungefähr 45 Prozent Bink. — In Birmingham gießt man Knöpfe aus einer fast weißen Mifchung (Platina genannt), welche aus 8 Meffing und 5 Bint, alfo annähernb aus 43 Aupfer, 57 Bint besteht, — Pinichbeck) foll aus 1 Th. Meffing, 2 Th. Rupfer (baber ungefahr 90 Rupfer, 10 Bint.), Pringmetall (prince's metal) aus 2 ober 3 Rupfer und 1 Bint, Danbeimer-Gold aus 7 Rupfer, 3 Meffing, 11/2 Binn (etwa 79 Rupfer, 8 Bint, 13 Binn) befteben.

Bu Stempeln und Formen für Lebervergolbung (in ber Buchbinderei ic.) wird eine Difchung aus 100 gewöhnlichem gutem Deffing, 5 Bint, 3 Untimon empfohlen, welche bart ift und fich fo bicht gießt, baf fie gu ben feinften Gra-

virungen fich eignet.

Das potin jaune ber Frangofen ift ein febr unreines (ftart bleis und ginns, auch eifenhaltiges), daber hartes und fprobes, nur zu groben Gufmaaren tauge



lides Meffing, welches burch Einschmelgen von altem Bruchmeffing und Meffingabfällen aller Urt bereitet wirb. Durch größern Binn- und Bleigehalt geht baffelbe in polin gris über (G. 43).

Das fpezififche Bewicht ber Gelbtupfer=Sorten ift febr berichieden, und fallt besto größer aus, je reicher die Difdung an Rupfer und je mehr fie durch Bearbeitung berbichtet ift. Go fdwantt nach mehreren Angaben bas fpezififche Gewicht bes gegoffenen Deffings zwifchen 7.82 und 8.51. 3d habe bei Deffing aus berichiebenen Babriten bas fpegififche Gewicht bon Blech 8.52 bis 8.62, bon Draht 8.49 bis 8.73, bon Guß ein Mal 8.71 gefunden. Gegoffenes Meffing foll bei 25.4 Prozent Binkges halt 8.397, bei 33.8 Prozent 8.299 spezifisches Gewicht haben. Man fann baber annehmen, bag ein Rubilfuß Meffing meistentheils zwischen 430 und 460 Pfund wiegt. Ich fand bei ber Wägung bon Blech aus Combat, welches 153/4 Projent Bint enthielt, bas fpegififche Bewicht 8.788; andere Angaben find: Guftombat bon 10 Prozent Binkgehalt = 8.606, bon 14.6 Prozent = 8.591, bon 17 Prozent = 8.515; Tombakbraht von 12½ Prozent = 9.00. Ein Kubikfuß Tombat wird etwa 470 Pfund wiegen. Eben fo berichieden ift ge-wiß die absolute Vestigkeit. Man findet fie für Gusmeffing ju 16000, für Draht ju 42000 Pfund auf ben Quadratjoll (hannob.) angege= ben. Ich habe für bunne Drahte, wenn fie hartgezogen waren, 52300 bis 100500 Pfund, und ausgeglüht 40900 bis 49700 Pfund gefunden. Der Schmelgpunkt bes Deffings und Tombate liegt in ber Rothglubbise, und zwar defto niedriger, je großer der Binkgehalt ift. Rach Daniell schmilzt Meffing, welches gleich viel Bink und Rupfer enthält, bei 7300 R., foldes aber, welches aus 3 Theilen Rupfer und 1 Theil Bint befteht, bei 7370 R. (?) Beim Gluben unter Luftzutritt übergieht fich das Gelbtupfer mit einer bunnen, ichwärzlichen Orhohaut, welche durch Sauren wieder weggefchafft werden tann. Jebes Umschmelzen, ja schon bloges bes Gelbtupfers verflüchtigt etwas Bint, wodurch die Varbe röther wird.

Die Verbindung des Aupfers mit dem Zink erfolgt schon (oberflächlich), wenn man Ersteres im glühenden Zustande den Dämpfen von Zink ausssetz; und man macht in der That von diesem Versahren Gebrauch bei der Vereitung des sogenannten zementirten Drahtes. Die Messing = fabrikation (mit welcher die Darstellung des Tombaks zusammenfällt), besteht in dem Zusammenschmelzen des Aupfers mit Zink. Letteres wurde bei diesem Prozesse ehemals im orpdirten Zustande (Galmei, Ofenbruch, geröstete Blende), wird aber jeht saft ohne Ausnahme als regulinisches Metall angewendet. Möglichst reines Aupfer ist jederzeit eine Bedingung zur Erzeugung eines recht behnbaren Messings; doch schaden nur die im Aupfer besindlichen fremden Metalle, nicht das Aupferorphul, weil dieses beim Wessingmachen reduzirt wird. Daher ist die Hammergare des Aupfers (S. 36) hier nicht unumgänglich nöthig.

Bereitung bes Meffings mit Galmei, Ofenbruch ober geröfteter Blende. Da biefe Materialien das Bink als Orhd enthalsten, fo kommt es darauf an, die Reduktion dieses Orhdes zu Metall, und das Zusammenschmelzen dieses lettern mit dem Kupfer in Einer Operation

ju berbinden. Die genannten ginthaltigen Materialien werben beghalb gepocht, und mit Bufas von Solgtoblenftaub nebft bem in fleine Stude gerbrochenen, beffer (durch Eingießen in Baffer) granulirten Aupfer in thonerne Liegel gegeben, deren 4 bis 9 in einem Bindofen (Deffing= brennofen) \*) aufgestellt find. Diefer Ofen ift so angelegt, baß feine obere Mundung (bie Rrone) in gleicher Sohe mit dem Bugboden ber Hutte fich befindet, damit die Tiegel bequem eingesett und ausgehoben werden konnen. Man beschickt die Tiegel mit einem Gemenge aus 3 Theilen Kupfer, 5 Theilen Galmei und 2 Theilen Kohlenstaub (oder 55 Pfund Rupfer, 83 Pfund Galmei, ein Drittel bes Bolumens Beiber an Roblenftaub, jur Bullung bon 7 Tiegeln). Die Beigung gefchieht mit Solgtoblen ober Steintoblen, womit die Diegel gang umgeben find; bei Steintoblenfeuer konnen die Diegel auch fo gestellt fein, daß fie die Sige nur burch bie bom Rofte auffleigenbe Blamme empfangen. Schmelzen dauert gegen 12 Stunden. Man gießt den Inhalt aller Tie= gel in einen einzigen größern Tiegel (ben Gießer) jusammen, leert dies fen in eine erwarmte Sandgrube bor bem Ofen aus, und gerichlagt bas erftarrte, noch heiße Deffing in Stude. Diefes Produtt wird Stud'= meffing (Rohmeffing, Arco, arcot) genannt, und entweder an Gelbgießer, welche fich nicht felbft ihr Deffing bereiten, vertauft, ober mit Bufat bon altem Meffing ober Meffing-Abfallen, Rupfer, Galmei und Roblenstand ein zweites Dal gefchmolzen, worauf man wieder den Inhalt aller Tiegel in bem Giefer bereinigt, mit einem Gifenftabe gut umruhrt, und endlich zwischen zwei großen (5 Buß langen, 3 Buß breiten, 1 Buß diden), mit Thon und Ruhmist überzogenen, voraus erwarmten und ge= neigt aufgestellten Granitplatten zu einer (1/4 bis 3/4 Boll biden) Platte gießt, beren Große und Dide burch eiferne, zwifchen bie Steine gelegte Schienen beftimmt wird.

Man hat ohne Erfolg versucht, statt ber theuren Granitsteine gußeiserne Platten anzuwenden; wenigstens die dunnen Messingtaseln sallen zwischen Eisen, der schnellen Abkühlung wegen, unganz aus. Dagegen ift es zweckmäßiger, statt großer Tafeln, die man zur Berarbeitung doch zerschneiden muß, kleinere zu gießen, wodei man sehr gut Sandformen anwenden kann. Das doppelte Schmeizen (welches erforderlich wird, weil man wegen des beträchtlichen Raumes, den die Beschiedung einnimmt, beim ersten Schmeizen aus allen Tiegeln zusammen nicht genug Messing erhält, um eine große Platte zu gießen), verursacht Auswahl an Zeit und an Kosten, ohne, wie es scheint, einen entsprechenden Bortheil zu gewähren, odwohl man behauptet, daß es die Mischung von Balmei, dessen Zieseln dingschalt man immer nur annähernd kennt, das Verhältnis von Zink und Kupfer im Messing größerer Unsicherheit unterliegt, als wenn

metallifches Bint gebraucht wirb.

Bereitung bes Meffings mit metallischem Bink. Es wird hierbei der nämliche Ofen angewendet, wie bei der borigen Methode; die Schmelzung geht aber schneller von Statten (in 31/2 bis 4 Stunden). Man fullt die Tiegel schichtenweise mit Aupfer und Bink in dem gehöri=

<sup>\*)</sup> Karften's Metallurgie, Bb. IV. — Dumas, Bb. IV. — Technolog. Energelopabie, Bb. IX. Artifel: Meffing. — Schubarth, hanbuch ber technischen Chemie, 3. Auflage, II. Bb. Berlin 1839, S. 302.



gen Berhältniffe, und in ziemlich großen Studen, gibt oben auf eine ftarte Schicht Kohlenstaub, und beenbigt die Arbeit durch eine einzige Schmelzung. Altes Wessing wird hierbei, wenn man Vorrath dabon hat, beliebig zugesett (z. B. 66 Pfund Kupfer, 29 Pfund Zint, 25 Pfund altes Messing zur Füllung bon 4 Tiegeln, woraus 116 bis 1171/2 Pfund

Meffing erhalten werden).

Auch im Reinen wird (von ben Gelbgießern) bas Mesing aus Aupfer und metallischem Bink zusammengeset, wenn man nicht bloß altes Mesing einschmelzt. Das Berfahren, zuerst bas Aupfer allein zu schmelzen, bann bas Bink (erhitt) zuzuseten, die Mischung umzurühren und sogleich auszugießen, ist nicht empfehlenswerth; benn es kann zwar babei die Berklüchtigung bes Binks etwas vermindert werden, aber das Messing wird leicht ungleichförmig in seiner Mischung, und bas Einwerfen des Binks in das geschmolzene Aupfer verursacht leicht eine gefährliche Explosion, durch plöhliche theilweise Berdampfung des Ersteren. Zebenfalls ist bei beiden Bereitungsarten eine zu große oder zu lange dauernde Erhitzung forgfältig zu vermeiden, damit nicht mehr Bink, als durchaus unvermeiblich, durch Berdampfung verloren geht. — Die vollkommenste Bermischung des Binks mit dem Aupfer ist eine sehr wichtige Bedingung, um dem Messing seine größte Dehnbarkeit, Kestigkeit und Dauerhaftigkeit zu geben. Man hat die Beobachtung gemacht, das z. B. Gestechte von Messingdracht, bei ganz gleichem Wischungsverhältnisse des Metalls, von sehr verschiedener Dauer sein können, je nachdem obiger Korderung mehr oder weniger genügt ist.

#### VII. Bronze (Erg, Metall, bronze, hard brass, bronze).

Das diefen Namen in der hierher geborigen Bedeutung führt, ift eine Berbindung bon Rupfer mit Binn, welcher aber febr oft auch Bint (oder Meffing) jugefest wird, und die als jufallige Berunreinigung (auch als absichtlichen Bufat) wohl eine kleine Menge Blei enthalt. Das Rupfer wird durch den Bufat von Binn harter, klingender, fehr poli= turfahig und ichmelgbarer, jugleich aber auch mehr ober weniger fprobe. Die Garbe ift weiß ober ftablgrau, und die Sprobigfeit am gruften, wenn bas Binn wenigstens ben britten Theil ber Mifchung ausmacht. Mit gunehmendem Rupfergehalte erhalt die Legirung, welche ein feintor= niges ober faft gang bichtes Bruchgefüge zeigt, eine rothlichgraue, rothlich= gelbe ober rothliche Barbe, wird etwas geschmeidig (jedoch ohne fich ju Blech und Draht verarbeiten zu laffen), und fehr fest. Durch einen Bintgehalt in ber Bronze wird beren Barbe mehr oder weniger dem Deffing= gelben genähert. Die Busammensehung aus Binn und Rupfer zeigt folgendes fpegififches Gewicht; wenn fie enthalt auf 1 Theil Binn: 1 Theil Rupfer, spezifisches Gewicht 8.79; — 3 Th. Kupfer, 8.83; — 4 Th. Kupfer, 8.95; —  $6\frac{1}{4}$  Th. Kupfer, 8.87; —  $7\frac{1}{3}$  Th. Kupfer, 9.20 (?); —  $8\frac{1}{3}$  Th. Kupfer, 8.80; — 10 Th. Kupfer, 8.76; —  $12\frac{1}{2}$  Th. Rupfer, 8.76; - 16% Th. Rupfer, 8.78. - Wenn bie Legirung aus Rupfer und Binn weniger als 15 Prozent Binn enthält, fo ift fie febr feft (gab) und jugleich etwas hammerbar. Steigt ber Binngehalt bon 15 bis 25 Prozent, fo wird bas Gemifch ftufenweise harter, bruchiger und fcmieriger ju feilen. Gine Berbindung bon 65 Rupfer mit 35 Binn wird taum noch bon ber Beile angegriffen und ift außerft fprobe. Diefe Sprobiateit und Sarte offenbart fich bis ju ben Mifchungen bon 50 Rupfer



und 50 Binn. Bon ba an werden die Legirungen in dem Mage, als bas Binn überwiegend wird, wieber weicher, und erfcheinen im letten Grade nur als barteres, ber Abreibung fehr gut widerftebendes Binn (bei 1 bis 5 Prozent Rupfergebalt). - Bei 1 ober 2 Binn gegen 99 ober 98 Rupfer ift die Berbindung im talten Buftande hammerbar, wiewohl fie weit leichter Riffe bekommt als unvermischtes Rupfer. Erhebt fich die Menge bes Binne bis ju 5 Prozent, fo geht bie Sammerbarteit in bet Ralte berloren, fie tritt aber in ber Rothglublike herbor, und berichwinbet erft in ben Legirungen wieber, welche mehr als 15 Prozent Binn enthalten. - Durch den Ginfluß der Luft und der Witterung läuft die Bronze an, überzieht fich aber erft nach langer Beit mit einer Krufte Grunfpan, beren Dichtigkeit bas fernere Berroften gang berhindert, und durch feine foone Varbe eine Bierde bon Monumenten u. a. Bildwerken abgibt (Antif=Bronze, Patina, patine verte, patine antique). Man bringt burd Runft einen abnlichen Ueberzug ichneller herbor. Legirung bon 15 Th. Rupfer und 1 Th. Zinn schmilzt bei 7640 R.; jene bon 7 Th. Rupfer und 1 Th. Binn bei 6680 R; jene aus 3 Th. Kupfer und 1 Th. Binn bei 6290. Wird die Bronge in Berührung mit der Buft umgefcmolgen, fo orbbirt fich berhaltnigmäßig mehr Binn als Rupfer, und fie wird baber bei jedem Dale armer an Binn. Merben folde Mifchungen, welche mehr als etwa 60 Prozent Rupfer enthalten, nach bem Schmelgen langfam abgefühlt, fo find fie nach bem Festwerben teines= wegs burchaus gleichartige Maffen; fonbern Gemenge aus einer fcmerfluffigeren, tupferreicheren, und einer leichtfluffigeren ginnreicheren Legirung, welche Lettere fich oft febr beutlich auf ben Bruchflächen als jahlreiche weiße Punkteben, manchmal bis zu einer Linie im Durchmeffer, in ber gelben Sauptmaffe zeigt, ja zuweilen, beim Guffe, aus der Deffnung der Vorm hervorgeprest wird, wenn die fruher erstarrende ichwerfluffige Legirung burch bas Veftwerben fich jufammenzieht. M. Meber fant in einer folden, aus Ranonenmetall (welches etwa 10 Theile Rupfer gegen 1 Th. Binn enthält) abgefdiebenen Berbindung durchfcnittlich 23.69 Binn und 76.31 Rupfer (auf 100); nach Dussossoy enthalt fie 81 Rupfer und 19 Binn bis 79 Rupfer 21 Binn. Es ift eine hochft merkwürdige Eigenschaft des mit Binn legirten Rupfers, durch fcnelle Abfühlung merklich weicher und dehnbarer zu werden. Man kann zu diesem Behufe die Stude bis zum dunk= len Rothgluben, ober - wenn fie flach und bunn find - nur bis jur Schmelibite bes Binne ober Bleies erhiben, und bann in taltes Baffer legen. Gie laffen fich bann mit bem Sammer bearbeiten, und etwas dehnen, ohne ju zerspringen oder Riffe ju bekommen (Anlaffen, Adou= ciren der Bronge, tremper, trempe).

Raberes über bie Rupfer-Binn-, und Rupfer-Binn-Bint-Legirungen (von welchen bie Lehteren, fofern barin ber Binngehalt gegen ben Bintgehalt zurücktritt, ben Uebergang zum zinnhaltigen Meffing und Tombat vermitteln, fo baß zwischen Bronze und Gelbkupfer eine völlig scharfe Grenzlinie nicht zu ziehen ift):

Die wichtigsten Arten ber Bronze find bie, welche gum Guf ber Gloden, ber Kanonen (und Bomben . Mörfer), ber Bilbfaulen, Anwendung finden.

Glodenbronze (Glodenmetall, Glodengut, Glodenfpeife, bronze à cloches, métal de cloches, bell-metal), welche ftarten und fconen

Rlang mit gehöriger harte und Festigkeit vereinigen muß, wird am besten aus 80 Kupfer, 20 Jinn — ober 78 Kupfer 22 Jinn — zusammengeset; boch kommen Abweichungen von diesem Berhältmisse, und kleine — zufällige ober abschitiche — Beimischungen von Jink, Blei 2c. vor (z. B. 71 Kupfer, 26 Jinn, 1.8 Jink, 1.2 Eisen; — englisches Glodengut: 80 Kupfer, 10.1 Jinn, 5.6 Jink, 4.3 Blei). — Die durch ihre außerordentliche Klangsähigkeit ausgezeichneten hinssschaften Gong-gong (tam-tam der Franzosen) enthalten 80 Kupfer, 20 Jinn. — Retall der Uhrgloden: 75 Kupfer 25 Jinn, oder 73 Kupfer 27 Jinn. — Ein hannod. Kubikus Glodenmetall wiegt 470 bis 480 Pfund.

Ranonenmetall (Kanonengut, Studgut, Gefchusmetall, bronze à canon, gun-metal) erforbert als vorwaltende Eigenschaft einen mögslicht hoben Grab von Festigkeit (Bähigkeit), wodurch die Geschütze dem Berfpringen widerstehen; dabei eine genügende hatte, um durch die eisernen Rugeln nicht zu schnell abgenutz zu werden. Alle Erfahrungen vereinigen sich darin, daß des beste Geschützmetall auf 100 Rupfer nicht weniger als 8, und nicht mehr als 11 Bingt entsalten durfe; gewöhnlich besteht es aus 91 Rupfer und 9 Binn ober 90 Rupfer und 10 Binn. Ein Rubilfuß wiegt ungefähr 466 Pfb.

Der Bronze zu Bilbsaulen, Buften, Ornamenten, überhaupt zum so genannten Kunftguß (Statuenbronze ze.) muß eine Zusammensehung gegeben werden, vermöge welcher sie im Schmelzen bunn fließt, die Gießsormen vollsommen aussüllt und einen reinen, scharfen, dichten Guß liesert, der sich leicht und sauber ziseliren läßt, und eine schöne grüne Bronzesarbe (Patina, s. S. 54.) annimmt. Diese Eigenschaften ergeben sich vereinigt nur bei einem Zinkzusaße, daher alle neuere Bilbsaulen-Bronze im Gegensaße der antiken, wesentlich nur aus Aupfer und Zinn bestehenden) eine breisache Legirung von Kupfer, Zinn und Zinn bestehenden) eine breisache Legirung von Kupfer, Zinn und Zink ist. Das Zinn meist nur 2 bis 4 Prozent; ein kleiner Bleizusaß ist zwedmäßig. Das Rähere ergibt solgendes Berzeichniß erprobter Statuen-Bronzen, über welches nur zu bemerken ist, daß die Zahlen jene Antheile der Metalle ausbrücken, welche wirklich vorhanden sein sollen, und daß man daher — mit Rücksicht auf den Schmelzabgang durch Orydation — von Zink, Zinn und Blei etwas mehr anwenden muß:

### Bufammenfehung in 100 Theilen

 Rupfer
 86
 84.4
 84
 84
 83
 83
 82.5
 81.0
 78.1
 75
 73.0

 3int
 10
 11.3
 11
 14
 14
 13
 10.3
 15.4
 18.5
 20
 18.2

 3inn
 4
 4.3
 2
 1.5
 2
 4
 4.1
 3.6
 3.4
 3
 8.8

 Blei
 —
 —
 3
 0.5
 1
 —
 3.1
 —
 2
 —

Bu Pleineren Gufgegenftanben, welche vergolbet werben, mahlt man eine gintreichere (bemnach mehr gelb gefarbte) Bronze, wie folgenbe Beifpiele zeigen:

### Busammenfegung in 100 Theilen

72.4 72.8 73 70 Rupfer 23 **22.8** 24.3 27 32 Bint 4 1.9 2.9 3 3 Binn 2.9 Blei

Spiegelmetall, metal à miroirs, speculum melal, specular melal (zu ben Spiegeln ber Teleflope ic.), bei welchem es auf weiße Farbe, Sarte und höchste Politurfähigkeit ankommt, ift eine zinnreiche (kein ober sehr wenig Bink enthaltenbe) Bronze, welcher man zur Erhöhung ber weißen Farbe einen kleinen Busat von Arsenik zu geben pflegt. Es wird vorgeschrieben: 32 Aupfer, 15 bis 16 Binn, 2 Arsenik; ober: 32 Aupfer, 4 Messing, 161/2 Binn, 11/4 Arsenik; u. f. w.

Debaillen Bronge enthält 5 bis 10 Prozent Binn gegen 95 bis 90 Rupfer, wobei ein wenig Bint ober Blei nicht nachtheilig ift; in Frant-

reich ift bie Legirung bon 95 Rupfer mit 5 Binn zu Medaillen gefehlich vor-

gefdrieben.

Wegen ihrer goldahnlichen Farbe find Legirungen von Aupfer mit wenig Binn zu Schmuckgegenständen theils angewendet, theils empsohlen worden: so unter dem Namen Chrysochal? (verschieden von einer eben so benannten Sorte Tombal, S. 50.) eine Busammensehung von 95 Aupfer 5 Binn, welche gath und mäßig hart ift; ferner die Mischung aus 16 Aupfer und 1 Jinn (oder 94.12 Aupfer, 5.88 Binn), von der gerühmt wird, daß sie dunnflüssiger als Messing, daher zu kleinen Gußartikeln sehr geeignet sei.

Bronge gu Dafchinentheilen. Folgende Beifpiele zeigen, burch welcherlei Legirungen man bie bier nothigen Gigenschaften ber hate und 3a.

bigfeit erreicht:

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) Rupfer 90 88.89 86 85.25 83.6 79 74.5 66.67 88.5 91.4 88.7 86.3 Sinn 4 11.11 14 12.75 8.8 8 9.5 14.58 2.5 8.6 8.3 11.4 Sinf 6 — — 2.00 7.6 5 9.0 — 9.0 — 3.0 2.3 Blei — — — 8 7.0 18.75 — — —

Hier bebeutet: 1) bis 8) Bronze zu Achsenlagern an Lotomotiven und zu Bapfenlagern bei Maschinen überhanpt; 9) Metall zu Lotomotiv-Kolben; 10) 11) zu Räbern, in welche Zähne geschnitten werben; 12) zu Schraubenmuttern mit groben Gewinden, auch zu Zapfenlagern. — Andere durch die Erfahrung bewährte Zusammenseyungen für Bestandtheile von Lotomotiven sind: 80 Aupfer, 16 Zinn, 2 Antimon, 1 Blei, zu Achsenlagern, Kolbenringen, Schiedventilen 11.; — 20 Kupfer, 6 Zint, 1 Zinn, zu Pumpenstieseln, Zylindertolben, Bentilkasten 12.; — 68 Aupfer, 4 Zint, 2 Zinn, 1 Blei, für Gegenstände, welche bem Feuer ausgesetzt sind, als Blasrohrapparate, Zwischerringe um die

Beigthuren ber Feuertaften ac.

Bronze, an Farbe bem Staratigen Golbe ähnlich, gut zu hämmern, zu feilen, zu brehen und zu poliren, an der Luft weniger als Messing anlausend, sehr geeignet zu Gewichtstüden, Reißzeugen, Wagebalken u. bgl. erhält man aus 48 Kupfer, 5 Ziun, 4 Messing (wonach dieselbe annähernd aus 89.5 Kupfer, 8.5 Vinn, 2.0 Zink bestehen wird). — Eine Zusammeletung aus 79 Kupfer, 6 Zinn, 15 Zink eignet sich sehr gut zum Ausgießen aus Eisen, mit welchem sie das Ausbehnungs- und Zusammenziehungs-Berhältniß ziemlich genau gemein bat, so daß- der Guß nicht berstet, und auch nicht wackelig auf dem Eisen sigt. — Zu den Rakeln, ductors, doctors (Farbeabstreichmessern) der Walzenbruckmaschinen für Kattun und Papier ist eine Legirung aus 100 Kupfer, 10 Zinn, 13 Zink als sehr geeignet bewährt; — zu gegossenen Sch aufeln (statt der eisernen, nach einer englischen Ersindung): 3 Kupfer, 1 Zinn, 2 Zink, oder (härtere und dichtere Wischung): 8 Kupfer, 1 Zinn.

Gelbliche Legirung jum Gießen harter Titelfchriften fur Buchbinder: 75 Rupfer, 25 Binn; — weiße Legirung ju bemfelben 3wede: 4 Rupfer, 3 Binn, 2 Bint. — Metall ju gegoffenen weißen Kleibert nopfen: 32 Deffing, 1 Binn,

3 Bint; ober (beffer): 32 Meffing, 2 Binn, 4 Bint.

(In bronzenen Waffen ftuden aus bem Alterthume hat man 88 Aupfer auf 12 Binn — auch 79 bis 92 Aupfer, 7 bis 10 Binn, und Blei bis zu 6 Prozen — in anderen antiten Bronzen 80.3 Aupfer, 19.7 Binn bis 90.5 Aupfer, 9.5 Binn gefunden.)

Bur Bereitung ber Bronze bebient man fich im Großen eines Flammsofens mit freisrundem oder obalem, nur wenig bertieftem, bon feuerfesten Biegeln gebildetem herbe, der mit einem niedrigen Gewölbe überspannt ift. An der einen Seite befindet sich der bieredige Feuerraum, chause, aus welchem die Flamme des holz oder Steinkohlenfeuers durch eine Deffnung auf den Schmelzherd (solo) hineinschlägt. Gegenüber vom

Feuerraume ift bas Stichloch, chio, bouche, jum Ablaffen bes geschmolzenen Metalls; der Schmelzherd ift bon allen Punkten gegen bas Stichloch bin abbangig, bamit ber Inhalt bollftandig auslaufen fann. An ber britten und bierten Seite find Arbeitsthuren (jum Gintragen bes Metalls, jum Umrühren, jur Beobachtung des Schmelzens) angebracht. Das Gewölbe bes Ofens enthält Zuglöcher für bas Beuer \*). Man trägt bas Rupfer zuerst ein, und wenn es geschmolzen ift, wirft man bas borläufig erhitte Binn (und Bint, wenn diefes einen Beftandtheil ausmaden foll) hingu, rührt mit bolgernen Stangen um (brasser), und läßt das Metall fo bald als möglich durch bas Stichloch ab. Erhitung deffelben ift nachtheilig, weil fich bas Binn ichnell orybirt, und hierdurch nicht nur das Berhältniß der Bestandtheile geandert wird, sonbern auch die Gefahr eintritt, daß beim Umruhren das Orph sich mit bem Metalle bermengen und baffelbe porbe machen fann. Uebrigens muß unmittelbar bor bem Stechen (bem Deffnen bes Stichloches) noch eine ftarte Site gegeben, und gut umgerührt werben, um bie Beftanbtheile recht innig mit einander ju mifchen, da fie fich bei rubigem Stehen un= gleich bertheilen. Much wirft man Pottafche und roben Weinftein auf bas im Bluffe befindliche Metall, um aus ben oben fcmimmenden Orbd= theilen eine dunnfluffige Schlade ju erzeugen.

Im Kleinen schmelzt man die Bronze in Graphit= Tiegeln, indem man ebenfalls das Zinn dem schon geschmolzenen Kupfer zusett. Dabei ist es gut, die Oberfläche des Metalls mit Kohlen zu bedecken, um der Orthation zubor zu kommen. Sofern dem Kupfer mehrere leichtflisssige Metalle (außer Zinn auch Zink, Blei) beigemischt werden sollen, kann man zwedmäßig alle diese vorläusig mit einander zusammenschmelzen und

bas Gemifch bem gefchmolzenen Rupfer gufegen.

VIII. Argentan (Paffong, Weißfupfer, Reusilber, pakfong, maillechort, melchiort, toutenague, argent d'Allemagne, argent allemand, argent anglais, german silver, pakfong, tutenag).

Mit diesen verschiedenen Namen bezeichnet man eine, erst in der neuern Zeit in Gebrauch gekommene Legirung aus Aupser, Zink und Rickl, welche als Messing mit einem Zusate von 1/8 bis 1/3 (gewöhnslich 1/4) Nickel zu betrachten ift. Das Argentan hat eine dem Silberweißen ziemlich ähnliche (boch etwas dunklere, meist ein wenig ins Gelbsbräunliche ziehende) Varbe, daher sein Name; einen dichtkörnigen oder seinzackigen, beim rohen gegossenen Metalle oft etwas zum Arhstallinischen hinneigenden Bruch; ein spezissisches Gewicht = 8.4 bis 8.7; es ist häreter, aber beinahe eben so behndar als gewöhnliches Messing (in der Glühshise jedoch, wie dieses, spröde); und nimmt eine schöne Politur an, welche es gut gegen den Einstuß der Luft behauptet. Bon sauren Flüssisteiten wird es stärker als zwölsstiges Silber, aber biel weniger als Aupser und Messing, angegriffen, indem sich Aupser auslöset; daher kann es nicht ohne Bedenken zu Geschirren, in welchen Speisen ausbewahrt

<sup>\*)</sup> Techn. Encyfl. Bb. VII. Artifel: Gloden.

werben, Anwendung finden. Es schmilzt in anfangender Weißglühhige, und brennt dabei, vermöge seines Zinkgehaltes, mit weißer Flanme. An absoluter Festigkeit steht das Argentan dem Messing bor; für einen Quastratzoll berechnet, ist die zerreißende Kraft bei hartgezogenem Drahte = 91200 bis 104000, bei ausgeglühtem = 64600 bis 66200 Pfund gessunden. (Gegenstände aus Argentan mit starker galbanischer Bersilberung — z. B. Theetopfe, Milchkannen, Bossel und Gabeln zc. — kommen neuerlich unter der Benennung China=Silber vor, und empsehlen sich durch vollkommene Nehnlichkeit mit ganz silbernen Geräthen, bei ansehnlich geringerem Preise. Chemische Analyse hat an Geschirren dieser Art einen Silbergehalt von 2 Prozent des Gewichts nachgewiesen.)

Das Ridel (nickel, nickel), einer ber wesentlichen Bestandtheile bes Argentans, ift ein eigenthumliches Metall, welches wenig anbere Anwenbungen in ben Gewerben findet. Es hat im reinen Buftanbe eine zwischen Gilberweiß und Stahlgrau liegenbe Farbe, einen haligen Bruch, einen ftarten Glang, eine bebeutenbe Barte, ein fpegififches Gewicht von 8.4 (im gegoffenen Buftanbe) bis 8.9 (gefchmiebet); ift ichweißbar; ichmilgt erft in ber heftigften Beigglubhibe; wird vom Magnete gezogen und nimmt felbft, gleich bem Gifen, Mag-netismus an. Das vorzüglichfte Ridelerz ift ber Kupfernidel, Nickel arsenical, copper-nickel (eine Berbindung von Ridel mit Arfenit). Mus biefem und aus ber Robalt fpeife, speins (einer bei ber Schmalte-Kabritation in ben Glasschmelzhäfen fich abscheibenben, aus nidel, Arfenit, Robalt, Rupfer, Gifen, Schwefel ac. bestehenben Metallmaffe) wird bas Ridel auf verschiebene Beife, 3. B. burch Pochen, Roften, Auflosen in Salgfaure, Berfegung mit Gifenvitriol, Beimischung von Kalemilch, Durchseihen und abermalige Bermischung ber Fluffigleit mit Kalemilch — als Orpb (ober burch vollständiges Röften, Schmelgen mit Schwefel und Pottafche, Ausziehen mit Baffer, Abwafchen bes unaufgeloft jurudbleibenben Comefelnidels, Auflofung beffelben in einer Difdung von Schwefelfaure und Salpeterfaure, und Rieberfchlagung mittelft toblenfaurem Rali - ale toblenfaures Rideloryd) bargeftellt. Aus bem Ridels orgbe (ober toblenfauren Nicelorgbe) erhalt man bas Metall, inbem man jenes, vorläufig burch Gluben von feinem Baffergehalte befreit, mit 1/6 Roblenftaub, 1/6 Quargfand und 1/3 Pottafche bei ftartem Feuer in heffischen Tiegeln fcmelgt. Das Ridel nimmt babei Roblenftoff auf, und wird mehr ober weniger fprobe. Dft tommt bas Ridel ungefchmolzen, von erbartigem Anfeben, (Ridel. fcmamm), in ben hanbel, und zwar entweber in unregelmäßigen, loderen aber ziemlich harten Klumpchen, ober zu kleinen parallelepipebifchen Ruchen mit ziemlich glatter Oberfläche gepreßt. — Das taufliche Ridel ift nicht reines Ridelmetall, enthält fogar oft nur 55 bis 89 Prozent wirkliches Ridel; bas Uebrige ift gewöhnlich Rupfer und Gifen, zuweilen Robalt; außerbem finden fich Spuren von Arfenit und ein in Gauren nicht aufloslicher fieselhaltiger Rudftand, welcher wohl bis 4 Prozent beträgt.

Bei der Bereitung des Argentans wird das Ridel in einem eifernen Mörfer zu haselnußgroßen Studen zerstoßen, auch das Zink und das Aupfer verkleinert; dann bringt man die Wetalle (zusammen 10 bis 15 Pf.) in den thönernen Tiegel, zwar gemengt, jedoch so, daß ganz unten und ganz oben etwas Aupfer zu liegen kommt; bedeckt das Ganze mit einer Schicht Kohlenstaub; und schmetzt bei starkem Windosen-Veuer (im Kleinen in einer Esse), wobei man öfters und sorgfältig mit einem Eisenstabe umrührt, um die gleichsormige Vermischung zu befördern. Es ist gut, ansangs nur ein Drittel des Jinks und Nidels mit dem Aupfer einzussehen, und erst nach erfolgter Schmelzung den Nest beiser beiden Metalle

in mehreren Portionen hinzugufügen. Das geschmolzene Argentan wird in eifernen Gormen (beffer als in Sand) ju Platten gegoffen.

Ein abgeandertes Bereitungsverfahren ift folgendes: Man schmelzt zuerst bas Bint mit ber Salfte seines Gewichts Rupfer, giest in bunne Platten aus, zerbricht zu kleinen Studen. Bugleich schmelzt man in einem anderen Tiegel ben Rest bes Rupfers mit allem Ridel unter einer Dede von Steinkohlenpulber und etwas Talg, worüber ein Dedel ausgelegt wird. Rachbem hier ber Bustand vollkommener Flussigkeit eingetreten und bas Metall umgerührt ift, sest man bas obige Gemisch von Bink und Rupfer portionenweise unter fernerem

Rühren zu.

Das Mengenverhältniß der Bestandtheile im Argentan ist nicht immer gleich. Die am meisten silberähnliche Farbe besitt eine Mischung von 55 Theilen Kupfer, 18 Abeilen sidel, 30 Theilen 3ink (103 Abeile); oder nach Anderen: 3 Kupfer, 1 Nickel, 1 Bink. Mehr bläulich, viel härter, aber dem Anlausen weniger unterworsen, daher zu Esgeräthen tauglicher, ist eine Mischung aus 50 Kupfer, 25 Nickel, 25 Bink. Um zu Blech ausgewalzt zu werden, eignet sich am besten: 60 Kupfer, 20 Nickel, 20 Bink. Leichtschmetzend, aber spröde, daher nur zu Guswaaren tauglich: 54 Kupfer, 18 Nickel, 25 Bink, 3 Blei; oder: 33 Kupfer, 11 Nickel, 44 Bink, 1 Blei. Das Berhältniß des Kupfers zum Bink sollte in gutem Argentan immer nahe wie 8 zu 3 sein sidereinstimmend mit gutem Messingl, und die genügende weiße Farbe stets durch den angemessenen Rickszusch erzeugt werden. Wegen des Berlutes beim Schmelzen ist aber zu rathen, daß man auf 8 Kupser 3½ Bink (statt 3) in den Aiegel bringe. Rach diesem Grundsage sind folgende Beschütungen berechnet:

a) Orbinares Argentan (gelblich, leicht anlaufenb): 8 Rupfer, 31/2 Bint,

2 Midel.

b) Leicht schmelzendes Guß-Argentan: 8 Rupfer, 61/2 Bint, 3 Nickel.

e) Beifes Argentan (an Farbe bem 12lothigen Gilber abnlich): 8 Aupfer, 31/2 Bint, 3 Ridel.

d) Bestes Argentan (mit einem Stich in's Blauliche, aber am wenigsten anlaufend): 8 Rupfer, 31/3 Bint, 4 Rickel.

Solche Borschriften können jedoch keine allgemeine Richtschur abgeben, ba sehr viel auf ben Grad ber Reinheit bes Nickels ankommt. Kennt man diesen nicht durch demische Analyse genau, so bleibt es unmöglich, ein Produkt von streng bestimmter Zusammensehung zu gewinnen. Ein bedeutender Kupfergehalt des Nickels ist ganz unschädlich, wenn er nur in Rechnung gebracht werden kann; anders ist es mit einem Eisengehalte, der, wenn er etwas hoch steigt, die Dehnbarkeit des Argentans sehr beeinträchtigt. Die Gegenwart von Arsenie im Nickel ist (da es jedenfalls nur ganz wenig beträgt) nicht aus Gesundheitsküdsichen, sondern beshalb gesährlich, weil dadurch die Gesschweidigkeit leidet, so daß das Auswalzen des Argentans zu Blech wegen der entstehenden Kantenrisse nicht mehr gut von Statten geht. Bei dem so verzschiedenen und oft so niedrigen Reingehalte des Rickels kann über die wirkliche prozentische Zusammensehung des Argentans nickels kann über die wirkliche prozentische Zusammensehung des Argentans nickels kann über die wirkliche prozentische Ausammensehung des Argentans nickels kann über die wirkliche prozentische Ausammensehung des Argentans nickels kann über die wirkliche prozentische Ausammensehung des Argentans nickels kann über die wirkliche prozentische Raterialten, sondern nur die chemische Analyse Ausschläftniß der angewenderen Waterialten, sondern nur die chemische Analyse Ausschläftniß der angewenderen Waterialten, sondern nur die chemische Analyse Ausschläftniß der angewenderen Waterialten, sondern nur die chemische Analyse Ausschläftniß der angewenderen Waterialten, sondern nur die chemische Analyse Ausschläftniß der angewenderen Waterialten, sondern nur die chemische Analyse

in 100 Theilen

|         |    |      |      |     | 1)    | 2)    | 3)    | 4)   | 5)    | 6) | 7) | 8) | 9)    |
|---------|----|------|------|-----|-------|-------|-------|------|-------|----|----|----|-------|
| Rupfer  |    |      |      |     | 66.73 | 63.34 | 62.63 | 62.4 | 61.32 | 57 | 55 | 54 | 50.00 |
| Bint    |    |      |      |     | 19.97 | 17.01 | 26.05 | 22.1 | 16.66 | 25 | 17 | 29 | 31.25 |
| Ridel   |    |      |      |     | 13.30 | 19.13 | 10.85 | 15.0 | 20.57 | 15 | 23 | 17 | 18.75 |
| Gifen   |    |      |      |     |       | 0.52  | 0.47  | 0.5  | 0.62  | 3  | 3  | _  |       |
| 3inn    |    |      |      |     | -     |       |       |      |       |    | 2  |    | -     |
| Robalt, | M1 | rfen | if : | ıc. | _     |       |       | _    | 0.83  | _  | _  | _  | -     |
|         |    |      |      |     |       |       |       |      |       |    |    |    |       |



Durch einen kleinen (2 bis 3 Prozent betragenben) Bufat von Eisen ober Stahl (f. vorstehend Nro. 6 u. 7) wird bas Argentan bebeutend weißer, aber auch harter und spröder. Das Eisen schmelzt man vorläufig mit einem Theile bes Aupfers zusammen, dieses Gemisch aber bann mit bem Nickel, bem Bink und bem Reste bes Aupfers.

Man kann bas Argentan auch mit Nickeloryb, statt mit metallischem Nickel, bereiten. In biesem Falle wird bas geglühte Nickeloryd mit 1/10 Rohlenstaub, 1/10 Sand und 4/10 Pottasche zuerst in ben Tiegel gegeben; bann bas Kupfer zugeseht; und wenn bieses mit bem Nickel vollkommen sich vereinigt hat, endlich bas Bink, start erwärmt und in kleinen Stücken, allmälig hinzugegeben. Ift bas Bink nicht hinlänglich angewärmt, so entsteht oft beim Buschen besselfelben eine Explosion, welche burch herumschleubern ber geschmolzenen Masse sehr gefährlich werben kann.

### IX. Gilber (argent, silver).

Die in ben Gewerben berarbeiteten eblen Metalle, ju welchen bas Silber (und außer biefem bas Gold und Platin) gehört, verbanten diefen Ramen und den Borgug, welcher ihnen gegeben wird, jum Theil ihrer foonen Barbe, hauptfachlich aber ber Unberanderlichfeit bei ben Ginfluffen ber Buft, ber Feuchtigkeit u. f. m. Das reine Gilber (Fein= filber) befist eine foone weiße Barbe (welche nur durch fcmefelhaltige Musbunftungen braun ober ichwarz wird, indem fich Schwefelfilber bilbet), nimmt einen farten Blang an; zeigt ein undeutlich gadiges, mehr bichtes und gleichsam gefloffenes Ansehen auf bem Bruche, eine geringere Sarte als bas Rupfer, eine fehr große Dehnbarteit, und ein fpegififches Gewicht bon ungefahr 10.5, welches burch bie Berbichtung beim Sammern, Balgen und Drabtziehen bis etwa 10.62 erhöht werden fann. Die abfolute Bestigkeit ift geringer ale jene bes Rupfere; fie beträgt, auf einen Qua= bratjoll redugirt, fur gegoffenes Gilber 36500 Pfund (?), fur hartgezoge= nen Draht 40000 bis 52400, für geglühten Draht 22800 bis 24700 Pfb. Das Silber ichmilit in ichmacher Weifglubbibe, (bei 8180 R.), ohne fich ju orbbiren ober ju berfluchtigen; eine fleine Denge Cauerftoff, welche es allerdings im Schmelgen berfdludt, entweicht beim Abfühlen bollftanbig wieder, oftere unter Geraufch und fprigender Musftogung einiger Gilbertheile (Sprigen ober Spragen, rocher, bes Silbers). Es wird bon fcmachen Sauren nicht angegriffen, lofet fich aber in der Salpeter= faure leicht auf.

Ueber bas spezifische Gewicht bes Silbers find bie Angaben sehr abweichend, was sich theils aus ben verschiebenen physischen Bustanben, theils durch größere ober geringere Reinheit erklart. So, wie bieses Metall burch Schmelzen und Gießen (ober ruhiges Erkalten im Tiegel) erhalten wird, schließt es gewöhnlich viele Poren, ja oft beträchtliche Löcher und Blasenräume ein, bermöge welcher es zu leicht erscheint; und das Feinfiber des handels, welches wohl bei ben Gewichtsbestimmungen zuweilen für rein angenommen worden ist, enthält bis zu 1 Prozent Aupfer, wodurch sein spezisisches Gewicht ebenfalls verringert wird. Chemisch reines Silber wiegt im bichtesten Justanbe, ben es nach dem Schmelzen durch ruhiges Erkalten annehmen kann, 10.566; sonstige Bestimmungen sind folgende:

Silber. 61

Eine merkwürdige Beränderung erleibet bas Silber unter gewissen, noch nicht näher ausgemittelten, Umständen, wenn es sehr lange Zeit in der Erde liegt: Gefäße aus dem Alterthume, den reinem oder fast ganz reinem Silber, welche man so vergraden fand, zeigten sich dußerlich mit einem Ueberzuge don Chlorsilber bebeckt, äußerst murbe (so daß man Stude von 1/4 bis 1/2 Linie Dicke zwischen den Fingern zerbröckeln konnte), ohne eine Spur von Biegsamkeit, auf dem Bruche körnig krystallinisch mit sehr starkem Glanze. Alte, aus der Erde gegradene Silbermunzen sind zuweilen ebenfalls ganz spröde, und so reich mit Chlorsilber beladen, daß bieses dis zu 17 Prozent des Gewichtes ausmacht.

In feinem reinen Buftanbe wird das Silber wenig berarbeitet. Man bermifcht (legirt) es fast jederzeit mit Rupfer, theile feines boben Preises wegen, theils weil das legirte Silber eine großere Barte be= fist, und baber fich weniger abnust. Man bezeichnet die Menge bes Bu= fabes, ober ben Beinheitegrad (bie Bothigteit, ben Beingehalt, bie Beine, titre) bes Gilbers burch bie Angabe, wie biel Both reines Gilber in der Mart (16 Both) enthalten find. Beines Gilber ift baber 16lothig; 12lothiges Gilber enthalt in 16 Theilen 12 Theile Gilber und 4 Theile Rupfer; u. f. f. Das Loth wird hier in 18 Gran eingetheilt; Silber alfo, welches 3. B. 14 Both 8 Gran fein ift, enthält in 16 Both (1 Mart) 148/18 ober 144/9 Loth reines Silber. Seltener ift die Ein= theilung des Lothes in 16 Pfennige (8) gebrauchlich. Buweilen brudt man die Gehaltbangabe nur in Granen aus, indem man die Dart als birett in 288 Gran getheilt anfieht, und g. B. ftatt 12 Loth 8 Gran fagt: 224 Gran. In Frankreich, Belgien, einem großen Theile Itali= ens zc. ift die Bezeichnung bes Beingehalts nach Taufenbfteln bes Bewichts (Laufendtheilen, milliemes) eingeführt, wonach j. B. Gilber von 0.950 (950 Taufendtheilen) foldes ift, welches in 1000 Gewicht= theilen 950 Gewichttheile reines Silber enthält (= 2733/8 Gran ober 15 Loth 3.6 Gran).

In ben meiften Lanbern bestehen gesehlich ober gewohnheitsgemäß gewiffe Legirungsverhältniffe, aus welchen die Silberarbeiten ber Regel nach verfertigt werben; man nennt bas Silber von biesem vorgeschriebenen Feingehalte Probesilber (argent au titre, standard silver). Das Probesilber balt

Beim Legiren bes Silbers, b. h. beim Busammenschmeigen beffelben mit Rupfer, muß die Mischung forgfältig umgerührt werben, bevor man fie ausgießt, weil fich sonft am Boben bes Schmeiztiegels (burch bie größere Schwere bes Silbers) eine reichhaltigere Legirung bilbet, als oben. Es ift beobachtet worben, baß bei einem Berhältniffe ber Metalle, welches bei genauer Bermi-

62 Gilber.

foung 12lothiges Gilber hatte geben muffen, ber untere Theil 13lothig, ber obere nur 11lothig ausfiel.

Durch die Legirung (alliage, auch wohl Befdidung) wird bie Barbe bes Gilbers befto mehr ine Rothliche und Rothe gezogen, je höher die Menge des jugefesten Rupfere fleigt (boch ift felbst die Mifchung bon 1 Theil Gilber mit 4 Theile Rupfer noch nicht gang tupferroth); die Schmelgbarteit nimmt ju; die Dehnbarteit bermindert fich einiger Magen, wiewohl die Berarbeitung burch Sammern, Balgen, Drabtziehen ze. noch immer gut bon Statten geht, und nur ju Begenftanben, welche vorzugeweise eine ausgezeichnete Gefchmeibigkeit erfordern (bochft feine Drabte, getriebene Arbeit), bas nicht ober febr wenig mit Rupfer verfette Silber ein Beburfniß bleibt. Das legirte Gilber läuft beim Giegen beffer in die Vormen und liefert leichter einen dichten, blafenfreien, dunnen und icharf ausgebildeten Bug, ale Beinfilber; die roben - noch nicht burch Sammer ober Balge bearbeiteten - Gufftude (namentlich aus 12= oder 13lothigem Gilber) brechen bei ftartem Biegen ober fraftigen Schlagen ab, und zeigen auf ben Brudflachen ein gadiges (hatiges) Gefuge, mahrend nach ber Bearbeitung eine biel großere Biegfamteit und eine feinkornige Tertur fid offenbart. Durch die Berbindung mit Rupfer erlangt das Gilber nicht nur ichon ursprünglich eine größere Sarte (welche es mehr gegen Berbiegung und Abreibung burch ben Gebrauch fcutt), fondern auch die Gigenfchaft, feine Sarte und Steifheit burch Bearbeitung in weit anfehnlicherem Dage ju bermehren. Much die abfolute Geftigfeit ift im legirten Gilber außerordentlich bergrößert. Drahte bon 12lothigem Silber tragen (auf ben Querfcnitt von 1 Quabratgoll berechnet) 79600 bis 117000. Pfund wenn fie hartgezogen, und 50400 bis 61000 Pfund wenn fie ausgegluht und badurch weich gemacht find. Das fpegififche Bewicht bes legirten Gilbere ift geringer als bas bes feinen, und zwar befto fleiner, je bober der Rupfergufat fleigt.

Es ereignet fich bisweilen, baß beim Busammenschmelzen feinen Silbers mit reinem Aupfer und nachfolgendem Ausgießen die Dischung mehr ober weniger Blaschen enthält, welche ber fpäteren Bearbeitung hinderlich werden, indem fie unganze Stellen erzeugen. Dan hebt diesen Uebelftand leicht durch Busa von 1 Theil Bint auf 128 Theile des Gemisches, wovon die Dehnbarkeit nicht bemerkbar leibet. Beim Ginschmelzen alten verarbeiteten Silbers ift bieser Kunftgriff niemals erforderlich, weil hieran sich stets Löthungen befinden,

welche fcon etwas Bint enthalten.

Bwölflöthiges Silber (als Blech, Draht u. bgl.) ift in feinem burch Ausglühen erweichten Buftanbe schon ungefähr so hart, wie gutes Aupfer bei bem erhöhten härtegrabe, welchen es burch langer fortgesehte kalte Bearbeitung (hämmern, Balzen, Drahtziehen) annimmt; und wenn Ersteres burch solche Behanblungen erft noch härter geworben ift, so steht es bem harten Schmiedeisen völlig gleich. — Die absolute Festigkeit von Drähten aus 12löthigem Silber ist ungefähr boppelt so groß als jene ber Drähte aus seinem Silber, um die Hälfte größer als bie ber Kupfer-, und etwa gleich jener ber Effin-Drähte.

Durch Glüben wird bas legirte Silber auf ber Oberfläche fcmärzlichbraun bon gebilbetem Aupferorybe; ftart tupferhaltiges läuft icon beim Liegen an ber Luft an (wird blind) und unterliegt ber Grunfpanbilbung. Aus einem 24 Stunden lang in Effig liegenden Löffel von 12. ober 13löthigem Gilber

werben mohl ein Paar Bran Rupfer aufgeloft.

Ueber bas fpegififche Gewicht bes Gilbers von verschiedenem Feingehalte tonnen folgende beobachtete Bahlen als verläßlich angefehen werben:

| v | eridi                  | iedene   | Bujtande | bes  | We  | etau | 8: |           |         |          |
|---|------------------------|----------|----------|------|-----|------|----|-----------|---------|----------|
| £ | oth.                   | Grän     | •        |      |     |      |    | Spezifisc | hes     | Gewicht. |
| 1 | l5                     | 16       | Gewal    | tes  | Ble | œ(b) |    | 10.534    | ′       | ,        |
|   | ,,                     | ,,       | Draht    |      |     |      |    | 10.422    |         |          |
| 1 | í4                     | <u></u>  | Blech    |      |     |      |    | 10.215    | bis     | 10.262   |
|   | ,,                     | "        | Drabt    |      |     |      |    | 10.228    |         |          |
| 1 | <b>(3</b>              |          | Gegoff   | en . |     |      |    | 9.931     |         |          |
|   | "                      | ,,       |          |      |     |      |    | 10.146    |         |          |
|   |                        | ",       | Blech    |      |     |      |    | 10.160    | bis     | 10.170   |
| 1 | $_{12}^{\prime\prime}$ |          | Gegoff   |      |     |      |    |           | •••     |          |
|   |                        |          | Blech    |      | -   | Ī    | •  | 10.000    | bis     | 10.073   |
|   | "                      | "        |          |      |     |      |    |           |         | 10.055   |
|   | "                      | "        | Drabt    |      |     |      |    | 10.003    | • • • • | 10.000   |
| 1 | ű                      | <u>"</u> | Gegoffi  |      |     | :    | •  | 9.858     |         |          |
|   |                        |          | Blech    |      |     |      | •  | 9.941     | hie.    | 9.971    |
| 4 | ő                      | "        | Blech    |      | •   |      |    |           |         |          |
|   | U                      |          |          |      |     |      |    | 9.802     | บเช     | 9.024    |
|   | ,,                     | "        | Draht    |      |     | •    | ٠  | 9.858     |         |          |
|   | 9                      | _        | Gegoffe  | n.   |     |      |    | 9.634     |         |          |
|   | ,,                     | ,,       | Blech    |      |     |      |    | 9.735     | bis     | 9.761    |
|   | 8                      | 4        | Gegoffe  |      |     |      |    | 9.422     | bis     | 9.440    |
|   |                        |          | Blech    |      |     |      |    | 0 500     |         |          |

|       | ,      | ,    | " "     | oteag | •     |       |       | 9.528 | DIS | 9.670 |      |       |
|-------|--------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------|-------|
| b)    | für ge | präg | tes Det | all ( | Gelb  | ftüde | ):    | •     |     |       |      |       |
| Loth. | Gran   | •    | Spe     | j. G  | Bew.  |       | Loth. | Grän. |     | Spe   | 3. E | derv. |
| 15    | 16     | =    | 10.480  | bis   | 10.5  | 05    | 9 ′   |       | =   | 9.759 | bis  | 9.761 |
| 14    | 14     | =    | 10.345  | ,,    | 10.3  | 74    | 8     | 6     | =   | 9.662 | ,,   | 9.685 |
| 14    | 7      | =    | 10.281  | "     | 10.3  | 17    | 8     |       | =   | 9.630 | ,,   | 9.637 |
| 13    | 16     | =    | 10.250  | "     | 10.2  | 65    | 7     |       | =   | 9.532 |      |       |
| 13    | 6      | =    | 10.202  |       | 10.2  | 11    | 6     | -     | ==  | 9.439 |      |       |
| 13    | _      | ==   | 10.172  | ,,    | 10.1  | 78    | 5     | 6     | =   | 9.383 |      |       |
| 12    | _      | =    | 10.050  | ,,    | 10.09 | 92    | 5     | _     | ==  | 9.317 | "    | 9.333 |
| 11    | _      | =    | 9.974   | "     | 9.97  | 76    | 3     | 9     | =   | 9.196 | ,,   | 9.203 |
| 9     | 6      | ===  | 9.765   | ,,    | 9.79  | 94    |       |       |     |       |      |       |

Der Abnuhung burch ben Gebrauch unterliegt im Allgemeinen, unter gleichen Umftänden, das ftärker legirte Silber weniger als das wenig legirte ober ganz feines doch scheint die kleinste Abnuhung beim blöthigen Silber einzutreten und das noch geringhaltigere sich wieder etwas mehr abzureiben. Es liegen barüber Beobachtungen an Gelbstücken vor, nach welchen — abreibende Wirkung burch gleich e Mittel vorausgeseht — das seine Silber etwa doppelt so viel Gewichtverlust erleidet, als das blöthige. Danach wären nämlich die relativen Gewichtverluste (jenen ber blöthigen Legirung als Einheit angenommen) wie folat:

Loth. Gran. Abreibung. | Loth. Gran. Abreibuna. 1.97 15 16 = 8 14 7 == 1.66 5 1. 12 1.48 1.045 == 10 9 1.31

Das Berhaltniß anbert fich einiger Maßen, wenn Gelbforten verschiebenen Feingehaltes burch einander umlaufen; denn indem hier die hartesten Sorten nur an weicheren, die weichften nur an harteren sich reiben, fteben die haltigen Legirungen gegen die geringhaltigen in noch größerem Rachtheile, als durch die eben mitgetheilten Bahlen ausgedruckt wird. Man darf indessen hier aus nicht schließen, daß im Geldumlaufe die aus feinerem Silber geprägten Sorten einen größern Theil ihres Gewichts — felbst bei Reduktion auf eine

gleich große Oberfläche — verlieren, als die geringhaltigen niedrigen Sorten; vielmehr ergibt die Erfahrung das Entgegengesehte, weil größere Gelbstücke weniger oft durch die hande gehen, auch eher geschont (3. B. in Rollen gewickelt) werden. — Rupfer steht in der Abnuhbarteit ungefähr dem 141/2lothi-

gen Gilber gleich.

Das Probiren, die Probe (essai) des Silbers hat jum 3wede, ten Veingehalt besselben zu erforschen. Annähernd geschieht dies durch die Strich probe, d. h. durch Reiben (Streichen) auf dem Probirssteine, pierre de touche, touch-stone (einem schwarzen Rieselschiefer), indem man die Varbe des Striches mit der Varbe, welche einige zugleich gestrichene Probirnadeln (Streich nabeln, touchaux, touching-needles) geben, vergleicht. Die Probirnadeln sind Stifte aus den versschiedenen vorkommenden Legirungen, als: 8löthigem, 9löthigem, 10löthigem Silber, u. s. w.; diesenige Nadel, mit deren Strich der Strich des probirten Silbers am nächsten übereinstimmt, gibt den Veingehalt des Lettern (doch mit einer Unsicherheit von 1, zuweilen selbst 2 Loth!) an.

Uneble weiße Metallmischungen, welche einen filberähnlichen Strich geben, sind badurch zu unterscheiben, daß ihr Strich ganz oder fast ganz von dem Probirsteine verschwindet, wenn man ihn mit einer Auslösung von 1 Loth Rupfervitriol und 1/4 Loth Rochsalz in 4 Loth Basser bestreicht. Doch verhalzten sich Silberlegirungen von weniger als 6 Loth Feingehalt hierbei eben so. Die Strichprobe wird ferner trüglich, wenn das Silber eine erhebliche Menge 3 in es feie es durch Einschmelzen mit Schlagloth gelötheter Gegenstände oder durch absichtlichen Jusak von Bink, Messing) enthält; denn der Zinkgehalt lätt den Strich weißer erscheinen, als er bei reiner Kupferlegirung sein würde.

Gine aus 10 Theisen Argen tan und 6 Theisen Feinsilber zusammengeschmolzene Legirung gleicht ganz dem 14löthigen Silber, so daß auch die Strichprobe täuscht; allein der Strich auf dem Probirsteine wird, über einen brennenden Schweselsaben gehalten, nicht schwarz, während der Silberstrich sich schwärzt.

Genaue Resultate geben nur die Probe durch Abtreiben (coupollation) und die nasse Probe. Beim Abtreiben wird eine gewogene
kleine Menge des legirten Silbers mit Blei auf der Kapelle, dem Treibscherben, coupelle, tet, coupel, test (einem von gepulverter Knochenasche verfertigten Schälchen) unter Luftzutritt geschmolzen, wobei das orphirte Blei und Kupfer sich in die pordse Masse der Kapelle einziehen, während zuletzt das reine Silber als ein Korn zurückbleibt, welches man wieder wägt. Bei der naffen Probe (essai par la voie humide) löset man die Legirung in Salpetersäure auf, schlägt das reine Silber durch zugesetzte Kochsalzauslösung (als Chlorsilber) nieder, und schließt aus der Menge des dazu erforderlichen Kochsalzes auf die Menge des borhandenen Silbers \*).

Die Kapellenprobe (burch Abtreiben) gibt ben Gehalt bes Silbers regelmäßig um 1/2 bis 1, zuweilen 2 Gran zu niedrig an; bie naffe Probe gewährt — mit aller Sorgfalt ausgeführt — größere Schärfe bes Refultats.

Das spezifische Gewicht bes legirren Silbers kann zu annähernber Ermittelung bes Feingehalts bienen, muß aber für biefen 3wed fehr genau bestimmt werben (hybrostatische Silberprobe). Rennt man L bas spezifische

<sup>\*)</sup> Gay-Luffac, Bollständiger Unterricht über das Berfahren, Silber auf naffem Wege zu probiren. Aus dem Französischen von J. Liebig. Braunschweig, 1833.

Silber. 65

Gewicht ber Legirung; a beren Feingehalt in Granen (18 auf bas Loth); fo gibt bie Formel

 $n = \frac{L - 8.814}{0.00579}$ 

ben Feingehalt mit solcher Genauigkeit, baß die Abweichung bes Rechnungsresultates von ber Wahrheit selten über 3 bis 4 Grän (etwa 1 bis 11/3 Prozent ber legirten Mark)-steigt, und meist weniger beträgt. Am anwendbarsten ist diese Art Probe für die Legirungen zwischen 6 und 14 Loth. Für robes gegossense und für wenig bearbeitetes Silber ist sie ganz unanwendbar; mit Draht und bider gehämmerter Arbeit (3. B. Löffel) gibt sie noch bedeutende Fehler; dagegen taugt sie völlig für Münzen, für dünnes (oftmals durch die Streckwalzen gegangenes) Blech und die aus solchem gefertigten Gegenstände.

Folgende Beobachtung kann recht gut dienen, um Silber von filberähnlichen Legirungen aus uneblen Metallen zu unterscheiden. Taucht man Silber in eine Mischung von 16 Loth Baffer, 11/2 Loth boppelt-chromsaurem Kali. und 2 Loth Schwefelfaure, so entsteht auf der Stelle eine purpurrothe Färbung, welche bei feinem Silber am stärksten hervortritt, durch steigenden Aupfergehalt verringert und zuletzt ganz aufgehoben wird, so daß namentlich Slöthiges Silber sie nicht mehr erzeugt. Daß eine etwa durch Weißiud oder Bersilberung auf der Oberstäche vorhandene Ueberkleidung von feinem Silber vor der Probe abgeschabt werden muß, bedarf kaum der Erinnerung.

Ms Silbererze werden theils solche Mineralien betrachtet, in welchen das Silber nur als Beimischung in geringer Menge enthalten ist; theils solche, in welchen es einen Hauptbestandtheil ausmacht. Bon der ersten Art ist das Fahlerz (S. 35), auch sehr oft der Bleiglanz (S. 46), der Kupferkies und das Buntkupfererz (S. 35), aus welchen nebst dem Blei und Kupfer auch das Silber durch besondere Arsbeiten gewonnen wird. Eigentliche Silbererze (im engern Sinne des Wortes) sind dorzüglich: das Gediegen-Silber, argent natif, native silver (Silber mit mehr oder weniger Gold derbunden); der Silsberglanz, das Glaserz, Glanzerz, argent sulfuré, argent vitreux, silver-glance (schwefelhaltiges Silber); das Schwarzzülbigerz der Fordhaltiges wirden, argent rouge, red silver-ore (beide aus Silber, Schwefel und Antimon oder Arsenik bestehend); das Weißgüldigerz (Verbindung von Silber, Schwefel, Blei und Antimon).

Mus filberhaltigem Bleiglang wird durch ben gewöhnlichen Bleihutten= Prozeß das filberhaltige Blei (Wertblei, S. 47) dargestellt, aus die=

fem aber durch das Abtreiben (S. 66) das Silber getrennt.

Silberhaltige Aupfererze werden auf sehr verschiedene Weise behanbelt: a. Man stellt, auf die beim Aupferausbringen gewöhnliche Weise,
silberhaltiges Schwarzkupfer (S. 36) dar, schmelzt dieses in einem niedrigen Schachtofen mit Blei oder Bleiglätte (Frisch en oder Berbleien,
rafratchissage, des Schwarzkupfers), und unterwirft die erhaltene Berbindung von Aupfer, Blei und Silber der Saigerung (liquation),
wobei durch Erhitzung die leichtssuffige Mischung von Blei und Silber
ausschmilzt, aus welcher dann durch Abtreiben das Silber zu gewinnen
ist. b. Man schmelzt die Aupfererze mit geröstetem Bleiglanze, und erhält
Karmarsch Technologie I.

Dimilitato/Google

dabei filberhaltiged Blei, welches abgetrieben wird. c. Man verschmelzt die Erze auf Rohstein (S. 36), welcher den Silbergehalt einschließt, durch Schmelzen mit geröstetem Bleiglanz oder mit Glätte berbleit und dann ausgesaigert wird, um Werkblei zu erhalten, das durch die Treibarbeit auf Silber verarbeitet wird. d. Man verschmelzt die Erze entweder nur zu Rohstein oder ferner zu Schwarzkupfer, und gewinnt aus diesen beiden Produkten das Silber burch Amalgamation, auf ähnliche Weise wie aus Silbererzen (f. unten).

Die eigentlichen Silbererze werben entweder durch den Schmelzprosgeß ober durch die Amalgamation ju Gute gemacht.

Schmelgprozeß. In dem feltenen Valle, daß reiche und bon Bergart ziemlich reine Gilbererze in größeren Studen zu berarbeiten find, werben biefe entweder mit Bleigufat in Graphittiegeln gefchmolgen, ober auf bem Treibherbe beim Abtreiben filberhaltigen Bleies jugefest. In beiden Ballen geht ber Schwefel des Silbererges mit bem Blei in Berbindung, und das Gilber wird abgefchieden. - Mermere und meniger reine Erze (welche aber wenig ober tein Rupfer enthalten) werden entweder mit Bufat von Schwefellies (Schwefeleifen) verfchmolgen (Rob= arbeit), wobei man einen, borguglich aus Schwefeleifen bestehenben, das Silber enthaltenden Rohftein gewinnt, welcher geroftet, mit Blei, Bleiglatte ober geröftetem Bleiglang wieder geschmolzen, ein filberhaltiges, jum Abtreiben geeignetes Blei liefert (Berbleiung Bidmelgen, Bleiarbeit). Dber man erzeugt burch Schmelzen der Erze einen aus Schwefelfilber und anderen Schwefelmetallen gemischten Rohftein (Bed, matte), ber aus bem Dfen in eine mit Blei jum Theil gefüllte Grube abgelaffen, und barin mit bem Blei burchgeruhrt wird (Eintrantarbeit, imbibition). Das Gilber vereinigt fich mit bem Blei; die fremden Schwefelmetalle icheiben fich auf ber Oberfläche ab. Das filberhaltige Blei wird abgetrieben.

In allen bisher aufgeführten Källen, wo das lette Produkt der Schmelzung von Bleis, Kupfers oder Silbererzen ein silberhaltiges Blei (Werkblei, plomb d'oeuvre) ist, muß aus diesem das Silber durch Abtreiben (Treibarbeit, Treiben, coupellation, resining) gesschieden werden. Man bedient sich dazu eines zirkelrunden, bertieften, von ausgelaugter zusammengestampster Holzasche gebildeten Treibhers des (fourneau de coupellation, s. d'affinage, resining surnace), welcher durch die Flamme aus dem seitwärts angebrachten Veuerherde gesheit wird. Auf diesem Herbe, der mit einer kuppelartigen Haube dem Windstrome zweier Blasbälge ausgesetzt, wodurch das Blei nehst dem noch in der Mischung besindlichen Kupfer 2c. orhhirt wird, und in Glätte derswandelt absließt, das Silber aber zuletzt ziemlich rein (Blicksilber, berg feines Silber, argent d'usine, 2 dis 5 Prozent Beimischungen, hauptsächlich Blei enthaltend) zurückbleibt.

b. Der Amalgamation8=Prozeß (amalgamation) fann, theils aus chemischen, theils aus öfonomischen Grunden, nicht bei filber= haltigen Blei= und Rupfererzen, sondern nur bei eigentlichen Silbererzen

angewendet werden. Der 3med beffelben ift, bas Gilber in Berbindung mit Quedfilber (als Amalgam) abzuscheiben, und es bann bon biefem ju Die gepochten Erze werben in Bermengung mit Rochfalg in einem Blammofen geröftet, wodurch das Schwefelfilber fich in Chlorfilber berwandelt; bann feingemablen, nebst Baffer, Quedfilber und Gifenftuden (gefdmiedeten eifernen Platten) in Baffer gegeben, welche man etwa 18 Stunden lang in eine brebende Bewegung um ihre Achfe fest. bei wird bas naffe Chlorfilber burch bas Gifen gerfest, bas abgefchiebene Silber aber (nebft Rupfer u. f. m.) mit bem Quedfilber ju einem fluffi= gen Amalgame berbunden. Letteres wird burch Muspreffen in 3mild= Beuteln von dem überfluffigen Quedfilber befreit, endlich in flachen eifernen Retorten oder auf gußeifernen Schuffeln, unter eifernen, in Baffer ftehenden Bylindern, ausgeglüht. Das Quedfilber verflüchtigt fich, und verdichtet fich wieder im Baffer. Der Rudftand vom Ausglüben ift ein noch mit Antheilen fremder Metalle berunreinigtes (gewöhnlich 12= bis 13löthiges) Silber. Es wird in Graphittiegeln unter Luftzutritt geschmol= gen, um die fremden Metalle größtentheils ju orbbiren und als oben fcmimmenbe Schlade abzusonbern.

Auf gleiche Weise wie die Silbererze, wird öfters auch der aus silbers haltigen Rupfererzen dargestellte Rohstein oder das Schwarzkupfer — nach vorgängiger Rostung mit Kochsalz u. s. w. — der Amalgamation untersworfen, um das Silber abzuscheiden (S. 66, d.).

Das durch den Schmelzprozeß und nachfolgendes Abtreiben oder durch Amalgamation gewonnene Gilber ift in ber Regel noch nicht rein genug, um als Beinfilber in ben Sandel gebracht ju werben. Man erreicht aber die beinahe vollige Reinheit burch eine lette Arbeit, welche bas Beinbren= nen bes Silbers genannt wirb. Befteht die Sauptberunreinigung (wie bei allem durch die Treibarbeit erhaltenem Gilber) in Blei, fo ift bas Beinbrennen eigentlich nur eine unmittelbare Bortfepung des Abtreibens, nur in fleinerem Raume, nämlich ein Schmelgen unter Butritt ber Luft, welche das Blei und die Refte ber fremben Detalle orphirt und berichladt. Man bedient fich baju eines Deftes (einer aus ausgelaugter Soljafde in einem eifernen Ringe geschlagenen Schuffel, gleichsam einer großen Rapelle (S. 64), in beffen Poren bas geschmolzene Bleioryd eingefogen wird, mabrend entweder ein Geblafe auf die Oberflache bes Detalles wirft, ober ber freie Buftjug über ben unter einer großen Duffel ftebenden Teft hinftreicht; auch wohl eines Blammofens, der im Wefent-lichen nicht bon dem Treibofen (S. 66) verschieden ift. Enthält das feinzubrennende Silber tein oder nur fehr wenig Blei, bagegen Rupfer u. a. Detalle, fo fcmelgt man es mit Blei ein und behandelt es bann wie im borigen Falle. Die borbin ermahnte Reinigung des bei der Amalgamation gewonnenen Silbers burch Schmeljung in Tiegeln ift eine Art Feinbrennen ohne Bleigufas. Das feingebrannte Gilber heißt Brandfilber, Beinfilber (argent fin, fine silver), und foll nicht über 1/5 Prozent uneble Metalle enthalten, wiewohl es gewöhnlich nur 15 Loth 15 bis 17 Gran (0.990 bis 0.996 1/2) halt. Saufig finbet fich barin eine febr fleine Denge Gold, welches bei allen fruberen Operationen

ftets in Begleitung bes Silbers geblieben ift, und durch ein besonderes Berfahren babon getrennt werben tann (f. unter Golb) \*).

Mit Kupfer legirtes Silber (3. B alte Mangen und bgl.) foll oftmals gereinigt, und baraus bas Silber bargestellt werben (Silberfcheibung, Keinmachen, Affiniren des Silbers, assinage, resning). Bu diesem Behuse wird das (nöthigen Falls besonders granulirte oder sont zerkleinerte) Metallgemisch durch Wösten in einem Flammofen orydirt, und in bleiernen Psannen mit verdünnter Schwefelsaure gekocht, welche nur das Kupfer auslöfet, das Silber aber, nur noch mit 5 bis 6 Proz. Kupfer verdunden, zurückläßt. Dieses unreine Silber wird nun mit konzentrirter Schwefelsaure in gußeisernen bedecken Kesseln gekocht; das etwa vorhandene Gold bleibt als schwarzer Staub zurück das Silber und Kupfer aber lösen sich und aus dieser Flüssigkeit schlägt man durch hineingestellte Kupferbleche das Silber in Pulvergestalt nieder. Die endlich bleibende Auslösung enthält nur Kupfervitriol (schwefelsaures Kupferord) \*\*).

Das Gilber aus ben Feilfpanen u. a. Abfallen ber Gilberarbeiter (Rrage, Gilberfrage) wird wiedergewonnen wie bas Golb aus ahnlichen Abfallen,

worin es enthalten ift (G. 73).

### X. Gold (or, gold).

Das reine Gold hat die bekannte feurig hochgelbe Farbe, und nimmt burch Poliren einen ftarten Glang an. Geine Glaftigitat ift nicht bedeutend, daher es wenig Rlang hat; an Barte fteht es bem Silber nach, geht aber bem Binn bor; an Dehnbarteit übertrifft es alle übrigen Metalle, fo bag g. B. bie dunnften Blattchen bes gefchlagenen Golbes nicht über 1/275000 Boll (hannov.) did find, und der Golduberzug auf den fein= ften bergoldeten Silberdrahten zuweilen gar nur 1/550000 Boll Dide hat. Das fpeg. Gem. bes Golbes geht bon 19.25 (im gegoffenen Buftande) bis au 19.5 und felbft 19.65 (wenn es durch Bearbeitung verdichtet ift). Die absolute Festigkeit bes reinen Goldes ift fast jener des Gilbere gleich, und beträgt (für den Quadratgoll) bei gegoffenem Metalle 18300 Pfund, bei hartgezogenen Drahten 25800 bis 42000, bei ausgeglühten Drahten 21700 bis 23800 Pfund (hannob. Mag und Gewicht). Die Schmelghige bes Golbes ift etwas großer als die des Silbers, und wird ju 8680 Rt. an= Im Schmelgen (wobei es fich weber berflüchtigt noch orbbirt) leuchtet baffelbe mit meergruner Barbe; beim Biebererftarren gieht es fich betrachtlich jufammen. Weber Luft noch Beuchtigfeit noch Sauren zeigen eine Wirtung auf bas reine Gold; fein Muflofungemittel ift bas Chlor, ftatt beffen man gewöhnlich bas Ronigswaffer, eau regale, aqua regis, Ceine Mifdung bon Salgfaure und Salpeterfaure, in welcher biel Chlor enthalten ift) anwendet. Mus ber Golbauflofung wird burch Bufat bon aufgeloftem Gifenvitriol bas Gold in Geftalt eines braunen Pulvere abgefdieben.

\*') Polytechn. Journal, Bb. 28, G. 1. — Technolog. Encyflopabie, Bb. XII. Artifel: Scheibung.

<sup>\*)</sup> Abbilb. aller bei ber Ausbringung bes Silbers gebrauchlichen Defen ic. in Karften's Metallurgie, Bb. V.; — Du mas, Bb. IV. — Amalgamirung: Bulffe, Allgemeine Mafchinen-Encyflopabie, Bb. I. (Leipzig 1841), Artitel: Amalgamirmafchinen.

Golb. 69

Das Gold wird, mit noch viel mehr Grund als das Silber, nie rein verarbeitet, fowohl weil es febr weich und ber Mnugung unterworfen ift, als wegen feiner Roftspieligfeit. Der Bufat ift meiftentheils febr beträchtlich, und befteht entweder in Rupfer (rothe Raratirung), oder in Gilber (weiße Raratirung), oder in Rupfer und Gilber (gemifchte Raratirung). Die Farbe bes legirten ober faratirten Goldes ift besto rothlicher, je mehr es Rupfer, und besto blaffer gelb, je mehr es Silber enthalt. Bum Behufe ber Gehaltsbestimmung wird bie Mart Gold in 24 Karat, bas Karat in 12 Gran getheilt. Gin Gran ift alfo, wie beim Silber, ber 288ste Theil ber Mart. Man brudt ben Beingehalt (titre) bes Golbes baburch aus, baf man angibt, wie viel Karat und Gran, ober gerabezu wie biel Gran, reinen (feinen) Golbes in der Mark enthalten find. Go besteht 14karatiges Gold (ober Gold bon 168 Gran fein) aus 14 Theilen Gold und 10 Theilen Bufat; Gold von 7 Karat 10 Gran (ober 94 Gran) aus 710/12 (94) Gold und 162/12 (194) Bufat. In den ganbern, wo ber Feingehalt bes Gilbers nach Daufenotheilen ausgebrudt zu werden pflegt (G. 61) ift biefe Bezeichnung auch beim Golbe üblich. Muf bas im Bufat enthaltene Silber wird (außer bei großen Maffen) teine Rudficht genommen, ba deffen Werth, neben jenem des Goldes, für die gewöhnlichen Balle bon geringer Bebeutung ift.

Bu befferen Arbeiten wird in ben meisten beutschen Ländern 14karatiges und auch 18karatiges Gold verwendet; zu leichteren Baaren verarbeitet man aber oft viel schlechteres, z. B. Gkaratiges (so genanntes Joujou-Gold), 4-, 3- und selbst 21/2karatiges, wo man bem äußern Ansehen zum Theil durch Bergoldung nachzuhelsen genötigt ist. Das feinste verarbeitete Gold sind die Dukaten; das Dukatengold hält 231/2 bis 232/3 Araat, also nur 1/46 ober 1/72 Jusas. Das Pistolengold ift 211/2- und 212/3karatig. Gold, welches ben zur Berarbeitung gesehlich vorgeschriebenen Feingehalt hat, wird Probegold (or au titre, standard gold) genannt. Gehalt des Probegoldes in:

|                                       |       | Karat Grän |    |      | Taufendtheil |                    |  |  |
|---------------------------------------|-------|------------|----|------|--------------|--------------------|--|--|
| England                               |       | 2          | 22 |      | =            | $0.916\frac{2}{3}$ |  |  |
|                                       | No.   | 1, 2       | 22 | 0.96 | ==           | 0.920              |  |  |
| Frankreich, Belgien, Mailanb, Benebig | No.   | 2, 2       | 20 | 1.92 | ==           | 0.840              |  |  |
| Frankreich, Belgien, Mailanb, Benebig | No.   | 3, 1       | 18 | _    | ==           | 0.750              |  |  |
|                                       | ( No. | 1,         | 7  | 10   | ==           | 0.326              |  |  |
| Defterreich                           | No.   | 2, 1       | 3  | 1    | ==           | 0.545              |  |  |
|                                       | Ma.   | 3. t       | 8  | 5    | ==           | 0.767              |  |  |

Beiße Karatirung wird sehr selten angewendet, ba sie das Gold zu blaß (messingelb) macht; rothe Karatirung schon öfter; am gedräuchlichsten aber ist die gemischte Karatirung, in welcher das Berhältniß des Kupfers zum Silber sehr verschieden gewählt wird, je nachdem man eine mehr gelbe oder mehr rothliche Farbe zu erlangen wünscht; hiernach besteht der Zusat zu \*/10, 1/3, 1/2, 2/2 oder \*/3 aus Silber. 14karatig z. B. wird das gelbe (so genannte englische) Gold aus 14 Gold, 6 Silber, 4 Kupfer zusammengeset; soll es röther sein, aus 14 Gold, 3 Silber, 7 Kupfer.

Es wird angegeben, daß Schmudwaaren aus einer betrüglich gemachten Legirung von Gold, Aupfer und 3 int vorgetommen feien, welche bei einem wirklichen Gehalte von nur 12 Rarat gang die Farbe des 14karatigen Goldes zeigten, als folches vertauft waren, aber nach langerer Zeit von felbft riffig und unbrauchbar wurden (vermuthlich in Folge einer galvanischen Wirkung bes

3inte ?).

Besondere Legirungen werden angewendet, um Gold von verschiedenen Farben zu Berzierungen auf Goldarbeiten hervorzubringen (farbiges Gold, or de couleur), und zwar: grünes Gold (or vert, eigentlich grünlichgelb, nur durch den Kontrast mit daneben angedrachtem rothem Golde blaßgrün erscheinend) aus 2 bis 3 Teilen sein Gold und 1 Theil sein Silber; — gelebes Gold (or jaune), im Besonderen blaßgeld: 1 Gold, 2 Silber; hochgeld: 4 Gold, 3 Silber, 1 Kupfer; — rothes Gold (or rouge), im Besondern blaßroth: 3 Gold, 1 Silber, 1 Kupfer; hochroth: 1 Gold, 1 Kupfer; oder 1 Gold, 2 Kupfer; — graues Gold (or gris) 30 Gold, 3 Silber, 2 Stahlseilspäne; oder 4 Gold, 1 Stahl; auch 3 Gold, 1 Stahl (letzere Mischung blaues Gold, or bleu, genannt). — Um in dieser Farbenreihe auch Weiß zu haben, wendet man undermischtes Silber oder Platin an.

Metallmifchung gum Ausfüttern ber Bapfenlocher in Uhren (welche weniger Reibung erzeugen foll, als Ebelsteine): 72 Golb, 44 Gilber, 92 Aupfer, 24 Vallabium. Braunlichroth von Farbe, fo feinkörnig wie Stahl, beinabe

fo hart wie Schmiebeisen, und einer guten Politur fähig.

Die Legirung des Goldes geschieht durch Zusammenschmelzen in Graphittiegeln im Windosen oder in der Esse; forgfältiges Umrühren ist hiersbei sehr wesentlich, um eine gleichstörmige Mischung zu erhalten, da das Gold wegen seines großen spezisischen Gewichts sich sehr leicht in größerer Menge auf den Boden des Tiegels begibt. Da gewöhnlich alte Goldsarbeiten von verschiedenem Gehalte einzuschmelzen sind; so legirt man diese mit einander in solchem Berhältnisse, daß entweder schon hierdurch oder nothigen Valls erst noch durch Jusat von Aupfer und Silber, oder von Dukatengold, derzenige Veingehalt entsteht, welchen man beabsichtigt. Das angewendete Kupfer muß sehr rein, und das alte Gold nicht mit Jinnsloth verunreinigt sein; denn sehr kleine Beimischungen von Zinn, Blei oder Jink vermindern die Dehnbarkeit des Goldes merklich.

Schele's Golblegirungewage, mittelft welcher auf rein mechanischem Bege, ohne Rechnung, die Menge von Gold oder Aupfer gefunden wird, welche zu einer gegebenen Menge legirten Goldes hinzugefügt werden muß, um es in eine Legirung von gewünschtem höherem oder niedrigerem Gehalte zu verwandeln, — ist nur für rothe Karatirung bestimmt "); dagegen desselben Erfinzbers so genannte Rechen maschine zur mechanischen Lösung ähnlicher Auf-

gaben bei gemifchter Raratitung \*\*).

Das Probiren bes Goldes geschieht auf dem Probirsteine (S. 64) mittelst der Probirnadeln oder Goldnadeln, Goldestreichnadeln; weit genauer durch Abtreiben (Aupelliren, Kaspellenprobe) oder durch die nasse Probe. Bei der Strichprobe muß man Probirnadeln von rother, weißer und gemischter Karatirung, und zwar von wenigstens 8 bis zu 24 Karat (fein Gold) haben. Der Strich läßt sich durch seine Varbe allein nicht genau und sicher genug beurtheilen; man benetzt ihn daher mit Scheidewasser (Salpetersäure) — besser mit der aus Salpetersäure und etwas Salzsäure zusammengesetzen Probesäure (98 Th. Salpetersäure vom spez. Gew. 1.34 auf 2 Theile Salzsäure von 1.17 und 25 Theile Wasser; oder 125 Salpetersäure von 1.27, und 2 Salzsäure von 1.17 ohne Wasserzusat) — und beobs

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 67, S. 262. — Kunft. und Gewerbe Blatt 1838, S. 265. — Gewerbe-Blatt für Sachsen, IV. Jahrg. 1839, S. 190. \*\*) Polytechn. Journal, Bb. 78, S. 338.



achtet, wie biel bon dem Golde unaufgeloft auf dem Steine gurudbleibt. Striche bon Tombat und abnlichen uneblen Metallmifchungen, welche mit Golb berwechfelt werben konnten, nimmt bas Scheidewaffer gang meg; aber auch bon bem Striche febr geringhaltigen Golbes bleibt nichts ober faft nichts fleben, weil bas wenige reine Golb ju lofe auf bem Steine haftet und mechanisch beim Mufftreichen ber Saure weggewischt wirb : weßhalb bie Strichprobe für Gold bon weniger als 8 Karat Beingehalt ihre Brauchbarteit berliert. Bei ber Probe burch Abtreiben wird bas Gold mit Gilber und Blei zusammengeschwolzen, und die Mifchung wie eine Silberprobe behandelt. Es bleibt ein goldhaltiges Gilbertorn jurud, meldes ju einem Streifen ausgehammert und mit Salpeterfaure gefocht wird, wobei biefe bas Gilber auflbfet, bas Gold aber rein jurudlagt. - Bei der naffen Probe wird bas legirte Gold in Ronigswaffer aufgeloft, und durch Gifenvitriol bas reine Golb aus ber Mufibfung abgefchieben; ober man fcmelgt bas ju prufende Detall mit Gilber jufammen, und lofet es in Salpeterfaure auf, wobei bas Gold jurudbleibt. In diefen beiben Ballen, fowie bei ber Rapellenprobe, zeigt das Bewicht des julest erhaltenen reinen Golbes, berglichen mit bem Bewichte ber angewendeten Begirung, ben Beingehalt ber Bettern an.

Das spezifische Gewicht bes legirten Golbes kann nicht süglich zur Erforschung bes Feingehaltes bienen, ba es zwar im Allgemeinen besto geringer ist, je mehr Zusah das Gold enthält, aber das spezisische Gewicht des reinen Golbes durch beigemischtes Kupfer weit mehr heruntergezogen wird, als durch einen gleich großen Zusah von Silber. Dieß zeigen z. B. folgende drei Legirungen von gleichem Feingehalte = 21 Karat, 5.4 Grän ober 257.4 Grän, deren spez. Gew. in gegossenem Zustande bestimmt wurde: legirt mit 30.6 Grän Kupfer, 17.157; mit 19.2 Grän Kupfer und 11.4 Grän Silber, 17.344; mit 7.8 Grän Kupfer und 22.8 Grän Silber, 17.927. — Die Mischung von 12 Theilen Gold mit 1 Theil Kupfer (rothe Karatirung sast 22 Karat 2 Grän sein) soll das spez. Gew. 17.257 haben; 22karatiges Gold (wahrscheinlich gemischt legirt) 17.720; rothe Karatirung 7 Karat 10 Grän sein, 10.279. Rachstehende Bestimmungen betressen Goldwühren:

| 1  |       |     |      |                                                |        |
|----|-------|-----|------|------------------------------------------------|--------|
| 23 | Rarat | 8   | Gran | Desterreichische Dutaten                       | 18.973 |
| 22 |       |     | ,    | Engl. Covereigns, rothlich (mit Rupfer legirt) | 17.429 |
| 22 | #     |     | n    | Dergleichen, gelb (Gilber enthaltenb)          |        |
| 21 | ,     | 8   | ,,   | Preußische Piftolen, gelb                      |        |
| 21 | #     | 7.2 | #    | Bwanzigfranken-Stude, röthlich                 | 17.155 |
| 21 |       | 7.2 |      | Dergleichen, gelb                              | 17.419 |
| 21 |       | 6   | "    | Sannoveriche Piftolen, rothlich                | 17.096 |
| 21 | "     | 6   | "    | Dergleichen, gelb                              | 17.269 |
|    |       |     |      |                                                |        |

Durch die Legirung wird das Gold leichtflüssiger, weniger behnbar, aber viel harter und fester; auch erlangt das legirte Gold durch Sammern, Balzen und Drahtziehen viel schneller und in viel höherem Grade, als das reine Gold, eine solde Sarte (und selbst Sprödigkeit), daß man es ausglühen muß, um die Bearbeitung fortsehen zu konnen. In diesen Beziehungen anßert der Zusah von Aupfer einen auffallendern Ginsuß, als der von Silber. Drähte aus Pistolengold (21% Laratig) zerreißen durch eine Araft, welche, für den Quadratzoll berechnet, 58100 Pfund beträgt. Drähte aus 14karatigem Golde, welches zu 1/10 mit Aupfer und 1/10 mit Silber legirt war (also aus 14 Theilen Gold, 7 Theilen Aupfer

und 3 Theilen Silber beftand), zerriffen bei einer Belaftung, welche, auf 1 Quabratzoll reduzirt, von 117800 bis 141200 Pfund flieg wenn fie hartgezogen, und von 87200 bis 101100 Pfund wenn fie geglüht waren.

Das Borkommen bes Golbes in ber Natur ift nicht fehr mannich= faltig, benn diefes Metall findet fich ftets in regulinifcher Geftalt, und mar mit mehr oder weniger bon anderen Metallen, immer aber mit Silber berbunden. Unter allen Golbergen ift allein bas Gebiegen = Gold (or natif, native gold) in metallurgischer hinficht bon Bedeutung, da die übrigen ju felten bortommen. Das Gediegen-Gold (in welchem das Gold mit fehr mandelbaren Mengen - 1/6 bis 72 Prozent bes Gangen - Silber, ein wenig Rupfer, und zuweilen mit Platin verbunden ift) findet fich theils in Bergwerten, eingesprengt in Quary, Schwefelties (Goldties, pyrite aurifere), Brauneifenftein, Bleiglang, Gilber = und Rupferergen (Berggold); theils fornerweife im Sande ber Bluffe und in dem von Fluffen aufgeschwemmten lodern Lande (Wasd)= gold, or de lavage, wash-gold). Das Lettere wird blog burch forg= fältiges Schlämmen fo viel möglich von den Sandkornern u. f. w. abge= fondert, dann entweder in Tiegeln jufammengefchmolzen, oder mit Blei eingeschmolzen und auf bem Treibherde (S. 66) oder Tefte (S. 67) ab= getrieben, ober burch Amalgamation rein bargefiellt. Die Bewinnung bes Berggoldes ift weitläufiger. Man muß die Erze zu feinem Mehle ger= pochen; hierauf forgfam fchlämmen, um die fremdartigen Theile nach Mbglichkeit abzusondern; endlich entweder durch den Schmelzprozeß oder burch die Amalgamirung bas Golb ausscheiben. Diefe beiben Prozeffe werden auf diefelbe Art ausgeführt, wie beim Gilber angegeben worden Da in allen Vällen bas Gold in Begleitung bon Gilber auftritt, und durch alle Arbeiten mit bemfelben bereinigt bleibt, fo ift das Produkt ber Operationen, sowohl bei ber Bafchgold= ale bei ber Berggold=Gewin= nung, ftete ein filberhaltiges Gold ober (noch gewöhnlicher, wenn bas Silber überwiegt) ein goldhaltiges (guldifches) Silber. Daber ift zulest immer noch die Trennung biefer beiben Metalle erforderlich, welche burch die fogenannte Goldicheibung (depart, parting) bewirft wird. Ge= genwärtig berbrangt die Scheidung burch Schwefelfaure alle anderen fru= her ausgelibten Scheidungs-Methoden. Das gulbifche Silber wird burch Schmelzen und Ausgießen in Baffer in Rorner bermanbelt (granulirt). Ift die Menge bes Golbes in ber Mifchung überwiegend, fo muß Lettere noch mit Gilber aufammengeschmolzen werben, weil die Schwefelfaure nur auf eine Legirung, in welcher bas Gilber fart borberrichend ift, (b. b. wohl auf goldhaltiges Gilber, nicht aber auf filberhaltiges Golb) einwirft. Man bringt bas granulirte Metall in einen gufeifernen Reffel, ber mit einem bleiernen Dedel, einem Sicherheitsventile und einem Abzugrohre für die Dampfe berfeben ift, übergießt es mit ftarter Schwefelfaure, und tocht fo lange, bis bas Silber (nebft dem etwa borhandenen Rupfer) ganglich aufgeloft ift, wobei bas Gold als Pulber gurudbleibt. fcmelgt es in Tiegeln jusammen; die fcmefelfaure Muflofung aber wird in bleierne Pfannen gebracht, wo man Rupferplatten in diefelbe ftellt, um das Silber ale metallischen Staub abzuscheiden, der dann auf einem Teft zu= fammengefchmolgen und mit Bleigufat feingebrannt wird.

Bei der Bohlfeilheit der Schwefelfaure, und seit man (statt der früher angewendeten Platingefäße) eiserne Kessel anwenden gelernt hat, ist die Scheidung selbst bei solchem Silber noch lohnend, welches kaum 1/10000 oder 1/1000 Prozesines Gewichtes an Gold enthält; so daß schon viel altes verarbeitetes Silber, in welchem fast immer ein sehr kleiner Goldgehalt sich sindet, mit Bortheil geschieden, b. h. zur Gewinnung des Goldes in Schweselssaure ausgelöft worden ist. Das geschiedene Gold (Scheidegold) hat gewöhnlich einen Feingehalt von etwa 0.9962/2 (23 Karat 10 Grän), das dabei gewonnene Silber von 0.990 bis 0.9911/2 (15 Loth 15 die 151/2 Grän). Bergl. Silberscheidung S. 68.

Feinmachen bes Goldes durch Bementiren: Aus dem mit viel Rupfer verseten Golde, am besten wenn es 8- dis 12karatig ist, kann Feingold dargestellt werden, indem man es zu dunnen Platten auswalzt, dann in einem thönernen Tiegel mit nachstehendem Bementirpulver (auf jedes Loth Gold 3 Loth Biegelmehl, 1 Loth Kochsalz, 1 Loth Alaun, 1 Loth Cifenvitriol, innig gemengt und mit Essig beseuchtet) schiedtet, ziemlich sest eindrückt, endlich 3 die 4 Stunden lang in schwachem Rothglüben erhält. Das nun zwar gereinigte aber sehr poröse und murbe Gold wird mit etwas Borar geschmolzen.

Die Feilspäne, Abschabfel und andere Absälle von der Berarbeitung des Goldes (Kräße, Gekräß, Goldkräße, lavure, cendres, dross, sweepings) werden zur Wiedergewinnung des Goldes entweder bloß geschlämmt und gesschwolzen, oder einem Amalgamations-Prozesse in den so genannnten Kräßem ühlen unterworfen. Lettere bestehen aus Kusen mit eingesetzen eisernen Schalen und einer Rühr-Borrichtung, oder in einer Tonne, welche um ihre Achse gedreht wird. Die Kräße wird nebst Luecksilber und heißem Wasser eingestüllt, und ein Paar Stunden durch den Mechanismus gerieben oder geschültstelt, wobei das Gold mit dem Luecksilber sich zu einem Amalgame verbindet. Dieses trennt man durch Ausbressen in einem ledernen Beutel von überstüssissem Luecksilber; destillter es zur gänzlichen Entsernung des Luecksilbers aus eisernen Retorten; und schwelzt endlich das zurückseliebene Gold zusammen. War die Kräße silberhaltig, so ist das Produkt eine Mischung aus Gold und Silber, welche auf die schon angegedene Weise geschieden werden kann.

## XI. Wlatin (platine, platinum).

Die Anwendungen des Platins in den Gewerben sind ziemlich beschränkt. Man verfertigt daraus Schmelztiegel, Abdampsschalen zc. für chemische Laboratorien, Destillirkessel sür Schwefelsauresabriken; in Rufland wurde es (von 1828 bis 1844) ausgemünzt; dunne, nach Art des Blattsgoldes aus Platin geschlagene Blättchen wendet man öfters statt des Silbers zum Belegen hölzerner Rahmen, Schnitzarbeit zc. an, wobei das Platin besonders neben der Vergoldung eine gute Wirkung macht, und ben Borzug hat, daß es nicht wie Silber braun anläuft; weiße Verziezungen auf Goldschmuck werden manchmal aus Platin hergestellt; ja Kettschen u. dgl. sind zuweilen ganz aus Platin gemacht worden, haben jedoch wegen ihrer unansehnlichen Varbe wenig Beisall gefunden.

Das Platin hat ein fpegififches Gewicht von 21.0 bis 21.74; ift eben fo unveränderlich bei ber Einwirkung ber Luft, Beuchtigkeit, u. a.

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflop., Bb. VII. Artitel: Golbarbeiten. — Brevets XI. 21, XXVIII. 17, XXXI. 85. — Polytechn. Journal, Bb. 67, S. 375. — Berliner Berhanblungen, I. (1822) S. 194.

Einfluffe, wie das reine Gold; wie diefes lofet es fich in teiner Saure, fondern nur in Chlor und Ronigsmaffer auf; es hat fogar bor bem Golbe den Borgug großerer Barte und Feftigfeit (Platindrahte gerreißen, bartgezogen von 43000 bis 50200 Pf., geglüht von 34500 bis 40300 Pf. Belaftung auf ben Quabratzoll), ohne in biel geringerem Grabe debnbar ju fein. Demnach wurde es fich jur Berarbeitung und Anwendung in allen ben Ballen eignen, wo man fich des Golbes bedient; um fo mehr, als fein Preis nur etwa den dritten Theil bes Goldpreifes (ober nabe bas Bunffache des Gilberpreifes) erreicht. Allein die grauweiße, ber des Silbere an Schonheit weit nachstehende Barbe bee Platine ift wenig ge= eignet, baffelbe als Gegenstand des Schmuds angenehm ju machen; und überdieß erfcwert die Unichmelibarteit Diefes Metalls feine Berarbeitung. Das Platin ift nämlich fo ftrengfluffig, daß es im heftigften Ofen= und Effenfeuer taum in tleinen Mengen gefcmolgen werden tann; bagegen ift es fcmeifbar, fo daß fich Pulber und fleinere Stude in der Weißglub= hite burch ftarten Drud ober Sammerfclage ju größeren Daffen bereinigen. Sein Gefüge ift nach lange fortgefetter Bearbeitung fehr bicht, in biden gefchmiebeten Studen aber fo ftart faferig, daß der Bruch dem bes febnigen Stabeifens abnlich ericheint.

An reinem geschmiebetem Platin murbe bas spezifische Gewicht 21.267 bis 21.309 beobachtet; einzelne bedeutenb höhere Angaben (bis zu 23.543) scheinen auf Irrthum zu beruhen. Unreines (ruffisches) Platin zeigte ein viel niebrigeres spezifisches Gewicht, nämlich geschmiebet 19.070, in Münzen 19.105 bis

19.876.

Berschiedene Legirungen des Platins sind empsohlen und zum Theil angewendet worden, um Schmucksachen und dal. herzustellen, welche eine vortheilbaftere Farbe zeigen als unvermischtes Platin. a) Weiße Zusammensezungen (platine au titre genannt), und zwar M. 1: 35 Platin, 65 Silber; M. 2: 17½ Platin, 82½ Silber. Zum Töthen der Gegenstände wendet man als Loth die Platin: Silber:Legirung selbst an, nachdem man ihr 2 dis 3 Prozent Kupfer zugeset hat, um sie schmelzbarer zu machen. — b) Zusammensezungen von goldähnlicher Farbe: 3 Platin, 13 (auch mehr ober weniger) Kupfer; ober: 2 Platin, 1 Silber, 2 Messing, 1 Nickel, 5 Kupfer.

Legirung zu Schreibfebern, welche bem Roften nicht unterliegen: 4 Platin, 3 Gilber, 1 Aupfer. — Legirungen um Blech und Draht zur Berfertigung kunftlicher Gebiffe baraus herzustellen: 2 Platin, 1 Golb; — 2 Platin, 1 Gilber; — 6 bis 9 Platin, 2 Golb, 1 Gilber; — 14 Platin, 4 Golb, 6 Gilber; — 2 Platin, 1 Gilber, 1 Pallabium; — 10 Platin, 6 Golb,

8 Pallabium.

Bur Bereitung ber Legirungen wird bas Platin als Platinschwamm

(f. unten) ben übrigen fcon gefchmolzenen Detallen zugefest.

Das Platinerz (bas rohe Platin, ber Platin fand), woraus bas Platin bargestellt wird, sindet sich in Südamerika und am Ural in Körnern von der Größe eines feinen Sandes bis zu der einer Erbse, und zuweilen in noch viel größeren Studen; es enthält nicht unbeträchtliche Beimischungen von anderen Metallen, als: Eisen, Aupfer, Palladium, Iridium, Rhodium, Osmium, u. s. w. Um daraus das Platin darzusstellen, befolgt man in Rußland folgendes Verfahren. Das Erz wird in großen Porzellanschalen mit Königswasser (aus drei Theilen Salzsäure vom spezisisschen Gewichte 1.205 und Einem Theile Salpeterstüre vom spezisisschen Gewichte 1.375) übergossen, und durch acht= bis zehnstündige

Erwarmung aufgeloft. Die Auflofung wird in Glasgefäßen mit Salmiatauflofung bermifcht, wodurch ein gelber pulveriger Riederfchlag (Pla = tinfalmiat) fich abicheibet, ber aus falgfaurem Platinorph und falgfaurem Ammoniat befteht, mit Baffer ausgewaften, getroduet, endlich in Schalen bon Platin geglüht wird. Er hinterläßt hierbei bas Platin als eine Maffe fleiner, loderer und weicher Klumpchen bon grauer Barbe und ohne Glang (Platinich wamm, ich wammiges Platin, Platine en éponge, spongy platinum). Geschmolzen tann bas Metall nicht werben; man muß es baber burch Schweißung in die Gestalt gusammenbangender, ichmiebbarer Daffen bringen. Bu diefem Behufe wird ber Platinichwamm in einem meffingenen Dorfer mit einem ebenfalls meffin= genen Piftill gerrieben, durch ein feines Gieb gefiebt, in eine gblindrifche gufeiferne Borm gefullt, und burch einen baraufgefesten, in bie Borm paffenben, ftablernen Stempel mittelft einer mächtigen Schraubenpreffe fo ftart ale möglich jufammengebrudt. Rach bem Berausnehmen aus ber Form erfcheint bas Metall als ein niedriger Bhlinder, der gwar bicht ausfieht, aber boch noch beim Schlagen gerbrodelt. Gine Mugahl folcher Bylinder oder Scheiben wird nun im Porzellanbrennofen burch 36 Stunben heftig geglüht, wobei sie bedeutend zusammenschwinden; so daß eine Scheibe von 4 Boll Durchmeffer und 3/4 Boll Dide nach dem Glüben nur mehr 31/4 Boll Durchmeffer und 1/2 Boll Dide befigt. In biefem Buftanbe läßt fich bas Platin ohne befondere Borficht fcmieden, und fobann durch Balgen ju Blech ausdehnen, ju Draht gieben, überhaupt beliebig berarbeiten.

Man kann auch 1 Theil Platinerz mit 2 bis 3 Theilen Bink zusammenschmelzen, dieses höchst sprobe Gemisch zu feinem Pulver ftogen, das gebeutelte Pulver durch Behandlung mit verdunnter Schwefelsaure von Bink und Eisen befreien, aus dem ausgewaschenen Rücktande durch Salpetersaure den größten Antheil der übrigen fremden Metalle entfernen; endlich das übrig bleibende Platin durch Ausschlung in Königswasser zc. (wie oben) zu Gute machen. Der Borzug dieses Berfahrens besteht in einer großen Ersparung an Königswasser

und ichnellerer Birtung beffelben.

## 3weites Rapitel.

Darstellung rober Vormen aus Metall (erste Stufe ber Berarbeitung).

Die Berborbringung eines jeben Gegenstandes aus Metall gerfällt bei genauerer Untersuchung in zwei Saupt-Abschnitte, nämlich in die Darftellung ber roben Borm und in die fernere Musarbeitung. Obwohl nun nicht immer bie Grenglinie völlig icharf ju gieben ift, welche biefe beiden Perioden trennt; fo tann man bod im Allgemeinen bemerten, daß es ge= wife Berarbeitungen der roben Metalle gibt, welche als Saupt=Borberei= tungen jur Darftellung aller, felbft der fünftlichften, Detall-Fabrifate Beber Bestandtheil einer Metallarbeit ift ursprünglich entweder a. gegoffen, ober b. gefchmiebet (auch wohl gewalzt), ober c. aus Blech ober endlich d. aus Draht berfertigt worben. Bufftude, gefchmiebete und gewalzte Stude, Blech und Draht find baber die erften oder urfprungli= den Gestalten, das Material jur ferneren Berarbeitung, gleichsam die erfte Sauptstufe der Metallverarbeitung überhaupt. Daß sie oft auch ohne weitere Bearbeitung schon fertiges Fabrikat, Gegenstand des Verbrauchs oder des Handels sind, andert an dieser Betrachtung nichts. Es ift daher die Aufgabe der Technologie, die Produtte biefer erften Bearbeitung und ihre Berfertigungearten auf einer Linie neben einander ju stellen. Rach dem Gesagten trennt sich biefes Kapitel in brei Abtheilungen: Giegerei; Schmieden und Walgen (mit Ginfolug ber Blechfabritation); Drahtfabrikation.

Diese Bearbeitungen grunden sich, wie man sieht, auf die Benutung zweier haupteigenschaften der Metalle: ihrer Schmelzbarkeit und Dehnbarkeit. Es gibt außer den beiden hierdurch begründeten Wegen, um Metalle in beliebige Gestalten zu formen, nur noch einen einzigen, welcher darin besteht, von einem vorliegenden Stücke alle überflüssigen Theile abzunehmen (wegzuscheiten u. s. w.). Dieses Berfahren ist die Grundlage fast aller — im 3. Kapitel abzuhandelnden — Bearbeitungen zur weiteren Ausbildung der Gestalten, für welchen dwe die Dehnbarkeit der Metalle weit seltener in Anspruch genommen wird. Man könnte somit auch sammtliche mechanische Metallverarbeitungs-Prozesse unterscheiden in solche, welche gegründet sind: a) auf die Schmelzbarkeit, b) auf die Dehnbarkeit, c) auf die Zettheilbarkeit.



# Erfte Abtheilung. Gießerei\*).

Metalle gießen (fondre, couler, jeter en moule, cast) heißt: benselben in geschmolzenem Zustande eine bestimmte Gestalt geben, welche sie nach dem Wiedererstarren behalten. In der Regel wird diese Absicht dadurch erreicht, daß man mit dem flüssigen Metalle eine Söhlung oder Bertiefung von bestimmter Gestalt anfüllt. Auf diese Weise gesormtes Metall heißt ein Gußtuck (Guß, Gußwaare). Der Körper, dessen Söhlung mit Metall gefüllt wird, so wie wohl auch die Söhlung selbst, führt den Namen Vorm (Gießform, Gußsorm, moule, mould). — Ein Gießen ohne Gießform (im obigen Sinne) kommt bei der Berferti-

gung bes Blintenfchrotes bor.

Damit ein Metall jum Gießen tauge, muß es 1. ohne ju große Schwierigkeit schmelzbar sein; 2. nach dem Gießen ein dichtes Gefüge, ohne Hollungen, Blasen u. f. w. besiten; 3. die Gießform so genau und bollständig, als für die Bestimmung der Gußstüde nöthig ist, ausstüllen. In letterer Beziehung ist zu bemerken, daß Metalle, welche im geschmolzenen Zustande dicksussig sind, weniger leicht und genau in seine Söhlunzen und Bertiefungen der Gießformen eindringen, als dunnflüssig; so wie, daß die mehr oder weniger gute Ausstüllung der Vormen wesentlich von dem Schwinden (retraite, contraction, shrinkage) der Metalle abhängt. Bermöge des Schwindens fällt das erkaltete Gußstüd stets etwas kleiner aus, als der hohle Raum der Vorm gewesen ist; und die Größe des Lettern muß öfters mit Rücksicht hierauf voraus bestimmt werden, wenn nämlich das Gußstüd gen au bestimmte Dimensionen haben soll, und nicht erst durch nachsolgende Bearbeitung noch verkleinert werden kann oder darf. (Beisp. Maschinentheile u. dgl. von gegossenem Eisen.)

Das Schwinden ift die vereinigte Wirkung zweier ganz verschiebener Ursachen, nämlich der Bolumsveränderung (in der Regel: Zusammenziehung, nur bei Gußeisen und etwa beim Bint: Ausdehnung) im Augenblicke des Erstarrens; und der nachherigen Zusammenziehung beim Abkühlen des schon festgewordenen Metalls. Das Schwindmaß (der Betrag des Schwindens) ift bei den verschiedenen Metallen nicht gleich, und selbst bei einerlei Metall nach den Umständen verschieden. Rach den vorhandenen Beobachtungen beträgt es, als

lineare Bufammengiebung, bei

| Gufeifen (beim hellgrauen weni | 5      | bis | 1/95/ | burchschnittlich | 1/97  |
|--------------------------------|--------|-----|-------|------------------|-------|
| ger als beim bunfleren         | )      |     |       |                  |       |
| Meffing                        | . 1/80 | #   | 1/50  | "                | 1/64  |
| Glodenmetall                   | . —    |     | _     | n                | 1/02  |
| Statuenbronge                  | . 1/.2 | "   | 1/72  | "                | 1/77  |
| Ranonenmetall                  |        | -   | _     |                  | 1/180 |
| Binf                           | 1/97   | "   | 1/65  | ,,               | 1 80  |
| Blei                           | 1      |     | 1/86  | ,,               | 1/99  |
| Binn (ohne Bleigufat)          | 1/178  | ,,  | 1/120 | ,,               | 1/147 |

<sup>\*)</sup> J. B. Launay d'Avranches, Manuel du fondeur sur tous métaux. 2 Tomes, Paris 1827; 2e édit. 1836. — C. hartmann, hanbbuch ber Metallgießerei. Beimar, 1840. (103. Bb. bes Neuen Schauplates ber Kunfte und hanbwerke). — Holtzapffel, I. 317-375.

Den Betrag ber Schwindung für das Flächenmaß und für den Rusbikinhalt findet man genau genug, wenn man das lineare Schwindmaß im erstern Falle verdoppelt, im lettern verdreisacht. Schwindet 3. B. ein Parallelepipedum in jeder seiner Dimensionen um 1/00 so beträgt dieß auf jeder Fläche 1/40 des Quadratinhalts, und dom körperlichen Inhalte 1/32. Durch das Schwinden vermindert sich nur die Größe des Gußstücks. Erscheinungen, die davon unterschieden werden müssen, weil sie eine Beränderung der Gest alt herbeisühren, sind das Saugen, tassement, wodei auf größeren Oberstächen das Metall durch örtliche stärkere Zusammenziehung flachzgrubenartig einsinkt, auch wohl im Innern Höhlungen (soussures) entstehen; und das Ziehen, Berziehen oder Werfen see dejeter, distorting), d. h. die Krümmung eines Gußtücks durch ungleichmäßige Zusammenziehung bei zu schweller und ungleicher Absühlung. Zum Saugen ist das graue Gußeisen am wenigsten, das weiße Robeisen, die Bronze, das Messing, Blei und Zink mehr, das Zinn am meisten geneigt.

Die Metalle sind, in Beziehung auf die angegebenen, die Tauglichkeit zum Gusse bedingenden Eigenschaften, sehr verschieden, und daher nicht in gleichem Grade zur Gießerei anwendbar. Je schmelzbarer ein Metall ift, besto weniger und besto einfachere Borkehrungen wird es zum Gusse ersorbern (Zinn, Blei); Metalle, welche im Gießen löcherig oder blasig ausfallen, sind wenig oder gar nicht anwendbar (Rupser); solche, welche bunnstussig sind und wenig schwinden, nehmen am vollständigsten die Gestalt der Gießform, mit allen seinen Umrissen derselben, an, und liesern die schärfsten und schönsten Gusse, zumal wenn bei ihnen im Augenblide

bes Erftarrens eine Musbehnung Statt findet (Gugeifen, Bint).

Die Behandlung ber Detalle bei ber Schmeljung bor bem Giegen ift bon wichtigem Ginfluffe. Sie muffen den gehörigen hipegrad haben: au wenig beiß, erftarren fie früher als fie in die entfernteften Theile ber Borm gelangen; ju weit über ihren Schmelgpunkt erhibt, gieben fie fich fcon bor bem Erftarren mertlich jufammen, fchwinden mehr, weil diefe Bufammengiebung ju ben beiben unbermeiblichen Urfachen des Schwindens (f. oben) hingutommt, und erlangen oft eine raube, an vielen Stellen eingefunkene, b. b. mit fleinen Grubden bebedte Oberfläche. Alle Theile bon Ornd ober Schlade (scorie, sullage) muffen bor bem Biefen forgfältig bon ber Oberfläche bes Metalls entfernt werben, weil fie fich fonft mit bem in die Borm einfließenden Metalle bermengen, davon eingefchlof= fen bleiben, baffelbe porbs, unrein, ungang machen, und ber Schonbeit wie der Dichtheit und Bestigkeit des Gufftudes ichaben. Das Gingießen in die Formen (pouring) muß fo geschehen, daß das Metall ohne Unter= brechung fliest bis die Vorm voll ift. Bebes Abfeten macht fich (wenn nicht etwa bas Metall fehr heiß war) durch eine Stelle bemerkbar, wo der Zusammenhang im Gufftud unbolltommen ift, und beim Biegen, Schlagen mit dem Sammer zc. eine Trennung erfolgt (Raltguffige Stude, Raltauf).

Die nöthigsten Eigenschaften einer Gießform sind: 1. Dauerhaf = tigkeit, wenigstens in solchem Grade, daß die Vorm einen Guß ohne Beschädigung (Schmelzen, Berspringen, Abbröckeln, Berbrennen) aushält; 2) Schärfe, b. h. möglichst genaue Ausführung auch in den kleinsten Theilen ihrer Söhlung, damit das Gußstuck so vollkommen, als die Umsstände erlauben, die beabsichtigte Gestalt erhält, und das Nacharbeiten

durch Befeilen, Abbreben, zc. gang erspart ober boch nicht ohne Roth mubfam gemacht wirb. Wichtig ift auch, 3) baß die Bormen bas in fie gegoffene Metall nicht ju ichnell abkuhlen, baber fie wo möglich aus ichlechten Barmeleitern bestehen muffen, und oft noch überdieß bor dem Guffe erwarmt werden; 4) daß fie tein festes Anhangen des geschmolzenen Metalles gestatten, daber man fie mit einem dunnen lleberjuge einer pulberigen Substang (Roblenstaub, Rug, Rreibe, Thon, Bolus, je nach ben Umftanben) verfieht. - Sehr gewöhnlich befteben die Vormen aus zwei ober mehreren Theilen. Wo biefe an einander foliegen, bringt leicht beim Guffe etwas Metall in die Buge, und erzeugt auf der Oberfläche bes Gufftud's eine erhabene Linie (Gufnath, bavure, seam), welche aber bei gut gelungenen Guffen jedenfalls nur fein fein barf. Bei großeren Bormen, und auch bei fleineren, wenn biefe fehr enge Soblungen enthal= ten, muß ber Luft ein Musweg berichafft werben, welche von bem Metalle verdrängt wirb, weil fonft die Borm fich nicht bollftandig fullen tann, oder der Guß blafig (blown) ausfällt. Wenn die Bugen der Form dagu nicht hinreichen, fo muß man befondere Buftlocher, Bindpfeisfen, évents, air holes, anbringen, deren außere Mundung aber nicht tiefer liegen barf als bie Deffnung, burch welche bas Metall eingegoffen wirb, bamit Letteres nicht ausläuft. Der Gingus, bas Giegloch, jet, runner, tedge, theilt fich oftere in zwei ober mehrere Ranale (Guß= robren, coulees, sprays), um das Metall an mehreren Puntten jugleich in die Vorm ju leiten, und diefe fcneller ju fullen. Ueberhaupt muß bas Giegloch fo angebracht werden, daß bas Metall auf bem furgeften Bege in alle Theile ber Vorm gelangt; weil es, ju fruh erkaltend, die Sohlung unbollfommen anfüllt. Naturlich muß der Ginguf bober liegen, als der höchste Punkt der hohlen Vorm; er mundet aber auch nicht unmittelbar, sondern durch einen etwas langen Ranal, in die Vorm, bamit bie bier ftebenbe fluffige Detallfaule burch ihren Drud ben Guß berbichte, und auch beim Schwinden deffelben die Form fo viel möglich boll erhalte, mobei bas Metall im Biefloche (ber Angus, Guggapfen, Gieftopf, jet, bei ansehnlicher Größe: masselotte, saumon; runner) trichterartig einfintt (bas Nachfaden).

Die Giefformen sind entweder a. berlorne, welche nur ein einziges Mal dienen können, weil sie durch die Sibe des einzegossenen Metalls unbrauchbar werden, oder weil die Gestalt des Gußstücks die Trennung desselben von der Form, ohne Beschädigung oder Zerstörung der Letztern, unmöglich macht (Beisp. ein bauchiges Gesäh, wenn der die Höhlung begrenzende Theil der Form — der Kern — ein Ganzes ist); oder b. gute oder bleibende, wenn sie mehrere oder sehr viele Gusse aushalten.

Materialien ju berlornen Giefformen find: Sand, Lehm, und, bei leichtfluffigen Metallen, juweilen: Ghp8; — ju guten Vormen, bei fcmer-fluffigen Metallen: Gifen; bei leichtfluffigen: Gifen, Meffing, Blei, Zinn, Sandftein, Serpentin, Thonschiefer, Ghp8, in einigen Vallen Holz, Papier.

Ein Metall, wenn es nicht zu ftart erhitet ift, kann in Formen aus bem nämlichen Metalle gegoffen werben, ohne bag biefe schmelzen; benn bie ganze hite bes einstiegenben Metalls, welche kaum mehr als hinreichenb ift, baffelbe in bem ftuffigen Zustande zu erhalten, kann nicht auch noch die Form schmelzen, besonders wenn Letter an Körpermasse bas eingegoffene Metall übertrifft;

und eine theilweise (örtliche) Schmelzung der Form wird durch die schnelle Fortleitung der Wärme verhindert. Anders ist es freilich, wenn das gegossene Metall beträchtlich über seinen Schmelzgrad erhibt wurde, und an Körpermasse

bedeutend ift im Bergleiche mit ber Form.

Folgende Metalle und Metallmifchungen laffen fich gießen, und wers ben wirklich jur Gießerei verwendet: Eifen (nämlich Rohs oder Gußseifen), Meffing und Tombat, Argentan, Bronze, Blei, Zinn, Zint, Silber, Golb (lettere Beiden felten). Als Ausnahmen nur tommen Guffe bon Auffer bor, bei deren Verfertigung man sich wie beim Gießen des Meffings benimmt.

# I. Gifengießerei \*).

Unter ben berichiedenen Sorten bes Robeisens eignen sich das hells und mittelgraue und das halbirte am besten zur Gießerei; das dunkelgraue besitzt zu wenig Vestigkeit und gibt porbse, undichte Gusse, kann daher höchstens zu großen Studen, bon welchen man eben keine ausgezeichnete Haltsbarkeit fordert, angewendet werden; das weiße Gisen ist zu spröde, zu wenig dunnstuffig, füllt daher die Vormen schlecht, und zieht sich überdies beim Erkalten leicht schief, zerspringt sogar (in dunnen Studen) von selbst während der Abkühlung.

Man hat verschiedene Legirungen bes Gifens jur Anwendung in ber Biegerei empfohlen; fo gunachft jene mit Binn. Wird Gugeifen erhigt bis es au fcmelgen anfängt und bann mit 20 bis 25 Prozent Binn verfest, mahrenb man es jur Bermeibung ber Orybation mit Bolgtoblenpulver bebedt, fo entfteht eine Berbindung, welche ferner mit Gugeifen zusammengeschmolzen ein innigeres und gleichmäßigeres Gemisch liefert, als burch birettes Schmelzen bes Gifens mit einer geringen Menge Binn entfleben wurde. Aus 5 Theilen obiger Legirung und 4 Theilen Gugeifen geht eine Busammenfegung hervor (24 bis 29 Eifen gegen 5 Binn enthaltenb), welche fehr bart und elaftifch, gum Glodenguß zc. geeignet ift. Je toblenftoffreicher bas Gifen, befto mehr Binn verträgt es. - Große Festigfeit und Sähigfeit erlangt bas Bugeifen, wenn man es ichmelgend mit 20 bis 25 Prozent weißglübend gemachten Schmied. eifens (in Drebfpanen, anberen fleinen Abfallen u. bgl.) verfest und babei mit einem hölzernen Stode gut umrührt; aus biefer Difchung tonnen vortreff. liche Krummzapfen für Dampfmafchinen zc. gegoffen werben. Fügt man gu berfelben etwas von ber oben angegebenen Difdung aus Gugeifen und Binn, fo erhalt man eine Legirung bon ausgezeichnet bichtem Gefüge und guter Doliturfähigkeit. - Aus 80 Theilen (reinem ober wie vorftebend mit Schmied: eifen verfettem) Bufeifen, 1 Theil Binn und 1 Theil Bismuth foll eine Detallmaffe von feinem Rorn und ftartem Glang entfteben, welche nicht leicht

<sup>\*)</sup> Karsten's Eisenhüttenkunde, Bb. III.; — Technolog. Encyklopabie, Bb. V. Artikel: Eisengießerei; — Abhandlung über die Formerei und Gieferei auf Eisenhütten. Bon B. A. Tiemann. Rürnberg, 1803. — Manuel du fondeur, par J. B. Launay, Tome I, II. — C. Partemann, Bollständiges Handbuch der Eisengießerei. Freiberg, 1847. — Bulletin d'Encouragement, XXX. (1831) p. 314. 352. — Polytechn. Journal, Bb. 42, S. 315. — Annales des Mines, 3ème Sèrie. Tome XI. Paris, 1837. p. 279. — Guß eiserner Geschütze: Erdmann's Journal für technische und ökonomische Chemie, Bb. 11, Leipzig 1831, S. 41.



roftet. - Rupfer (in Mengen von 1 bis 12 Prozent) ju bem aus Guß: und

Schmiebeifen gemischten Metalle gefest, macht Letteres gefchmeibiger.

Das Giegen bes Gifens gefchieht entweder aus bem Sohofen unmit= telbar (Sohofengus) oder es wird das Robeifen zum Behufe der Gieferei erft noch umgefchmolgen (Umfchmelgbetrieb). Die erffere Methode gewährt allerdinge ben Bortheil ber geringeren Roftspieligkeit, indem der Giegerei = Betrieb mit der Eisenerzeugung in Berbindung gefest ift, und das Eifen in dem Dage, wie es in dem Hohofen fich erzeugt, abgestochen und im Bliegen nach den Formen hingeleitet, oder mit fcmied= eifernen Rellen aus bem Borberbe gefchöpft und in bie Vormen ges goffen wird. Allein fie fest boraus, daß bie Giegerei ohne Unterbrechung im Gange fein konne, und führt ben Rachtheil mit fich, bag - bei ben mancherlei Bufalligkeiten, welchen der Bohofen = Prozef unterliegt - nie mit Sicherheit gerade jene Gifenforte erzeugt werben tann, welche ju ben angufertigenden Gufftuden am tauglichften ift. Bei bem Umichmely= Betriebe bagegen ift es leicht, die angemeffenfte Gifenforte auszuwählen, ober fie durch Busammenschmelgen (Gattiren) berichiedener Sorten, jum Theil auch durch eigenthumliche Behandlung des Gifens beim Umfcmelgen felbft, ju erzeugen.

Das Umschmeigen bes Eisens für die Gießerei\*) geschieht zuweilen in Thon = oder Graphit = Tiegeln (creusets, crucibles), in welchen man, zur Abhaltung der Luft, das kleinzerschlagene Eisen (20 bis 30 Pfund) mit Kohlenstaub oder Hohosen Schladen bedeckt. Dieses Berfah= ren (Tiegelguß) eignet sich aber nur für den Guß kleiner Gegenstände, namentlich Bijouterie = Waaren; es verursacht etwa 10 Prozent Eisenber Luft. Gewöhnlicher ist das Umschmeizen in Schachtöfen und Flammöfen.

Die Schachtofen (Rupolofen, fourneau à manche, f. à la Wilkinson, cubilot, fourneau à coupole, cupola, cupolo furnace) \*\*), find nicht über 20 Buß boch, mit einem Geblafe verfeben, von feuerfesten Biegeln mit einem Mortel aus Thon und Sanb vierseitig aufgeführt, und außerlich mit gegoffenen eisernen Platten bekleibet. Ihr Schachtraum verjungt fich nach oben, ift im Querschnitte freisrund, viereckig ober achteckig, bat an ber weitesten Stelle 146 bis 3 Fuß Durchmesser, und unten ein Stichloch zum Ablaffen bes Eisens. Letteres wird mit Golgtoblen ober Rotes ichichtenweise aufgegeben, und wenn eine gehörige Menge beffelben (3. B. 3 ober 4 Bentner) niedergefchmolzen ift, wird abgeftochen und gegoffen. Dan rechnet von 100 Pfund aufgegebenen Gifens 5 bis 9 Pfund Abbrand (Berluft), und verbraucht auf 100 Pfund eingetragenen Roheisens (je nach Große und Bauart bes Dsens, Beschaffenheit bes Giens, bes Brennmaterials, bes Gebläses 1c.) 7 bis 30 Pfb. Kokes, sofern ber Ofen ein Mal im Gange ift. Geht berselbe (wie gewöhnlich) nur ben Tag über, fo ift jeben Morgen eine neue Quantitat Brennmaterial jum Füllen und Unbeigen nothig; bei biefer Betriebsart werben im Gangen auf 10 . Dib. produziries (alfo etwa 106 bis 110 Pfb. aufgegebenes) Gifen 17 bis 50 Pfb. Kotes (ober 40 bis 70 Pfb. Holzfohle) aufgewenbet. Gin Ofen pflegt bes Tages 40 bis 80 Bentner Gifen ju liefern, welche innerhalb 6 ober 7 Stunben vergoffen werben. Bur herftellung febr großer Gufftude lagt man bie gange Menge Metall, welche ein Ofen faffen tann, fich fammeln, und flicht

<sup>\*)</sup> C. hartmann, Praftifche Eisenhüttenkunde, 3. Theil, Weimar 1843, S. 349.

<sup>\*\*)</sup> Armengaud, III. 456. — Berliner Berhandlungen, XXIII. (1844), S. 117.

auch zwei ober mehrere neben einander ftebende Defen zugleich ab, um ihren Inhalt vereinigt in eine Form zu leiten. Für folde Fälle werben zuweilen Kupolöfen von ungewöhnlicher Größe (bis zu 250 Bentner Gifen faffenb) erbaut. In meremurbigem Gegenfate hierzu fteht ber in Belgien unter bem Namen calebasserie') gebrauchliche, auf ben Guf von Rleinigkeiten berechnete Umfdmelgbetrieb, welcher mittelft eines aufs Meußerfte vereinfachten Aupolofens vollführt wirb. Diefer Ofen, in welchem bas Gifen poftemveife (von 200 bis 500 Pfund in Einer Operation) eingeschmolzen wird, besteht aus einem an einer Mauer aufgestellten, oben und unten offenen, eifernen mit Thon ausgefütterten, 3 Rug hoben Schachte (tour de feu), welcher auf einen borgewarm: fen und (gur Barmhaltung) in Sand vergrabenen Reffel (creuset, calebasse) gefest wirb. Aus Legterem wird bas barin angesammelte Gifen birett in bie Formen gegoffen. - Die Flammöfen (fourneau à réverbère, reverberatory furnace, air furnace) haben ben Borgug, bag bei ihnen bas Gifen nicht mit bem Brennmaterial in Berührung tommt, alfo nicht, wie in Schachtbfen, eine größere Menge Rohle aufnehmen, und baburch feine Befchaffenheit auf eine unwillommene Beife anbern tann. Gie befteben aus einem langlichen, überwölbten, mit Sand bebecten Schmelzherbe, ber ein wenig geneigt ift, und vor welchem fich, an ber tiefer liegenden fcmalen Geite, bas Stichloch befindet. Gegenüber bem Stichloche (also an bem bobern Enbe) ift ber Feuerroft angebracht, auf welchem Steintoble ober Bolg gebrannt wirb. Die Flamme, aus bem Feuerraume über eine niebrige Scheibemauer (Brude, Feuer: brude, autel) bereinschlagent, bestreicht ben gangen Berb feiner gange nach, und gieht burch einen 60 bis 80 guß hoben Schornftein ab, ber an ber Borberfeite, über bem Stichloche, angebracht ift. Da mit ber Flamme mehr ober weniger noch fauerftoffhaltige Luft burch ben Ofen ftreicht; fo entzieht biefe burch Berbrennung bem Eifen einen Theil feines Roblenstoffs, und zwar besto mehr, je ftarter ber Luftzug ift, und je mehr burch ftartere Reigung bes Somelgberbes bas abschmelgenbe Gifen genothigt wird, einen langen Beg über ben Berb binabzulaufen, wobei es in bunnen Strablen ber Birtung ber orydirenden Luft ausgefest ift. In Fallen, wo man bie entroblende Birtung ber Luft vermindern will, bebedt man bas Gifen mit Roblenklein, welches zugleich gur Bermehrung ber Sige beitragt. hierburch ift bis gu einem gewiffen Grabe bas Mittel gegeben, um buntelgraues Gifen theilweife gu enttoblen, und ce für ben Guß geeigneter zu machen. Der Gifenabgang beim Umfcmelgen in Mlammofen ift nach ber Ronftruktion biefer Letteren fehr verschieden, und betragt von 6 bis gegen 20 Prozent. Gin Flammofen faßt 16 bis 80, ja zuweilen 120 Bentner Gifen.

Aus dem Stichloche des Umschmelzofens (sei er ein Schacht = oder Blammofen) läßt man entweder das Eisen unmittelbar durch eine in Sand geschlagene Rinne (Masselgrabenen Formen laufen (Vorsehen. Laufenlender in die Erde eingegrabenen Formen laufen (Vorsehen. Laufen – Lassen); oder man füllt damit eiserne, mit Lehm bestrichene Kellen, Pfannen, die von Arbeitern aus freier Hand oder mittelst eines Krahnt nach den Formen transportirt, und bort durch Umneigen ausgegoffen werden. Die auf dem Eisen schwimmende Schlade wird mit einem Holzsstüde zurückgeschoben, damit sie nicht mit in die Formen läuft. Ein Krahn dient auch bei größern Formen, theils um sie in die Damm = grube vor dem Ofen einzusenlichen oder daraus nach dem Gusse emporzusziehen, theils um sie nach dem Erkalten der Gußstüde zu öffnen, und Lettere herauszubeben.



<sup>\*)</sup> Jobard, Bulletin, I. 197.

Die schmiebeisernen Gießtellen (poche, cuiller, ladle, hand-ladle), welche von einem Arbeiter an einem 3 bis 4 Fuß langen Stiele getragen werben und die Gestalt eines großen, tiefen runden Löffels haben, fassen 50 bis 60 Pfund Gifen; die gußeisernen kesselstrutgen Gießpfannen (chaudière, shank), jum Transport burch zwei ober bier Personen an zwei horizontalen Tragstangen eingerichtet, 2 bis 4 Bentner; die großen mittelst des Krahns bewegten Pfannen (crane-ladle) zuweilen 60 bis 100 Bentner. — Man Lonstruirt Gießpsannen auch fo, daß das Reigen beim Ausgießen durch Mechanismus geschiebt\*).

Die Runft, die für ben Buf nothigen Vormen berguftellen, wird Vormerei (moulage, moulding) genannt. Bei der großen Sige des geschmolzenen Gifens fann man fich jum Gießen deffelben nur der Bor= men aus feuerfesten Stoffen bebienen, und diefe befchranten fich auf brei, nämlich: Sand, Behm und Gußeisen. Siernach entflehen drei Sauptabtheilungen der Biegerei, nämlich Sandgiegerei, Behmgiegerei und Shalengus. Der Formfand (sable, sable a mouler, sand, moulding sand) ift ein mehr ober weniger thonhaltiger Quargfand, welder eben burch feinen Thongehalt die Gigenfchaft erlangt, im feuchten Buftande gewiffer Dagen knetbar ju fein, bleibende Einbrude angunebmen und Bufammenhang ju behalten (ju fteben). Aller Bormfand muß nicht zu grob und möglichst gleich bon Korn fein, damit die barin gegoffenen Baaren eine glatte Oberfläche ohne Grubchen erhalten. Sinfict= lich bes Thongehaltes unterfcheibet fich ber Formfand in magern (meniger thonhaltigen) und fetten (mehr thonhaltigen). Der magere Sand wird auch geradegu Sand (im engern Sinne bes Wortes) genannt; ber fette Sand, welcher (falls man ihn nicht naturlich borfindet) oft tunftlich burch Bermengung bon Sand und Bebm bergestellt wird, beift bann jum Unterfchiede Daffe (baher Daffeformerei, Daffeguß).

Rach einigen vorhandenen (bie Mannichfaltigkeit der Formfande aber gewiß nicht umfassenden) chemischen Untersuchungen enthält magerer Formsand etwa 92 Prozent Kieselerde, 5½ Thonerde, 2 dis 2½ Eisenoryd, 0 dis ½ kohlensauren Kalk; — fetter hingegen 80 bis 93 Kieselerde, 6 dis 11½ Thonerde, 1½ this 5½ Eisenoryd, 0 dis 3¾ kohlensauren Kalk. Im Rothsalle kann man sich nach dieser Andeutung kunstliche Gemenge aus Duarzsand (seinem Streusand), settem kalkseiem Thon und Eisenoryd (rothem Ocher) bereiten. Der Kalkgehalt ist im Formsande jedensalls unwesentlich, bei einigem Belange sogar schäblich, weil er den Sand schmelzdar macht, so daß die mit dem eingegossenen Eisen in unmittelbare Berührung kommenden Körnschen zu-

fammenbaden und fich fest an die Eisenfläche anhängen.

Der eigentliche (magere) Sand wird jur Verfertigung der Vormen entweder nur in einer gehörig diden Schichte bor dem Ofen auf dem Busboden der Sutte (dem Gerde) ausgebreitet (Gerdformerei, Gerds guß), oder in hölzerne oder eiferne Raften, Laden, eingeschlossen (Kastenformerei, Kastenguß). Die Vormerei mit Masse ist immer Kastensormerei. Hiernach erhält man folgende Uebersicht der Vormerei für den Gisenguß:

A. Sandguß. | a. Berdformerei. b. Raftenformerei.

<sup>\*)</sup> Deutsche Gewerbe-Beitung, Jahrg. 1847, S. 28. — Polytechn. Centralbl. 1847, S. 222.

- B. Maffeguß.
- C. Lehinguß.
- D. Schalenguß.

# A. Sandguß, Sandformerei (moulage en sable, sand - moulding, sand - casting).

Der (magere) Sand besitt fo wenig Bindfraft ober Bufammenhang, baß man die baraus verfertigten Formen im feuchten Buftande jum Guffe anwenden muß, weil fie beim Trodnen abbrodeln ober gar aus einander fallen wurden. In diefem feuchten Buftande wird ber Sand naffer oder gruner Sand (sable vert, green sand) genannt. Diese Art ber Vormerei ift die wohlfeilfte, weil die Vormen am fchnellften vollendet find, und feine Bortebrungen jum Trodnen erfordert werben; man bedient fich ihrer baber am häufigsten, und namentlich in allen Fällen, wo a. die Bormen nicht ju groß find, um bei bem Drude des eingegoffenen Gifens ihren Busammenhang ju behalten; b. bie Vormen feine feinen Bergierungen oder fonflige fehr frei ftebende Theile enthalten, welche leicht wegbrechen; c. die Bufftude nicht ber größten Beichheit bedurfen. dem naffen Sande wird nämlich das Gifen ziemlich fonell abgefühlt (abgefdredt), woburch bunne Stude burd und burch hart werben, bidere aber wenigstens auf der Oberflache eine, die nachfolgende Bearbeitung er= fcmerenbe, harte Saut bekommen. - Die Beuchtigkeit bes naffen Gan= des wird bei der Beruhrung mit dem gefchmolzenen Gifen theils in Dampf verwandelt, theile gerfest; es entwidelt fich baber nebft Bafferbampf auch brennbare Luft (Bafferftoffgas). Beibe muffen auf eine zwedmäßige Weife abgeleitet werben, damit fie teine Blafen in dem Guffe hervorbrin-Dazu bieten theils die Doren bes Sandes, und beim Raftenguß bie Bugen der auf einander ftehenden Raften, icon Gelegenheit bar; theils bringt man abfichtlich Luftabzuge (Windpfeifen) an, g. B. indem man an berichiedenen Stellen Drabte in ben Sand fledt und wieder beraus= gieht, ober blecherne Rohren einschiebt, die in ber Band burchlochert find. Das abziehende Wasserstoffgas wird an den Deffnungen, aus welchen es hervordringt, mittelft eines brennenden Solgftudes entgundet, und brennt bis nach Beendigung bes Guffes bon felbft fort. Berfaumt man dieß, fo entzunden fich leicht großere angesammelte Mengen bes Gafes bon felbst mit einer Explosion, die der Vorm gefährlich werden tann. — Bur Sandformerei ift jederzeit ein Dobell (Gufinobell, modèle, pattern, foundry pattern) nothwendig, welches die Geffalt bes zu erzeugenben Gufftude befigt; und wenn Letteres ein genau bestimmtes Daf haben foll, fo muß bas Dobell in bem Berhaltniffe langer, breiter und bider fein, als bas Gifen der Erfahrung ju Volge fcmindet. Man bedient fich beshalb, bei ber Anfertigung ber Modelle nach Beichnungen, eines Schwindmafftabes (contraction rule), auf welchem j. B. (bas Schwindmaß = 1/97 gefest) ber Raum von 241/4 Boll mahren Dages in 24 Bolle getheilt ift. Mit bem mahren Dage nimmt man die Di= menfionen ber Beidnung; mit bem bergrößerten Dage überträgt man fie auf das Modell. Die Modelle find gewöhnlich von Solz, und muffen aus recht trodenem Solze mit Gorgfalt jufammengefügt fein, bamit fie nicht schwinden oder sich werfen. Zuweilen hat man (für vielfältig abzugießende Stücke) Modelle von Gipe, Wessen, Blei, Stein, u. s. w. Sestener sind Modelle von Gipes oder Wachs. Die Modelle müssen so gestaltet sein und so in den Sand gelegt werden, daß sie gut loslassen so sestaltet sein und so in den Sand gelegt werden, daß sie gut loslassen so sestaltet sein und so in den Sand gelegt werden, daß sie gut loslassen so sestalten man darüber gesormt hat, leicht wieder außeben lassen, ohne Theile des selben wegzureißen (doivent offrir de la dépouille); sie müssen serner glatt und recht troden sein, damit kein Sand daran hängen bleibt; mestallene Modelle werden aus letzterem Grunde wohl sogar erwärmt, hülsgerne überzieht man mit einem Harzstrnisse (z. B. Ausschung von Siegelslack, oder auch nur Schellack, in Weingeist). Desters ist es nothwendig, zerschnittene Modelle anzuwenden, die aus zwei oder mehreren, genau zussammenpassenden Theilen bestehen. Manchmal ist nicht das ganze Modell des Gußstücks, sondern nur ein Theil desselben erforderlich, durch dessen wiederholte Einsormung die Vorm für den ganzen Gegenstand hergestellt wird.

### a. Serbguß (moulage à découvert, open sand-casting).

Biefert einfache, borguglich flache Stude, bie meift nur auf einer einzigen Seite eine gang ebene ober mit bestimmten Umriffen (Bergierun= gen u. bgl.) verfehene Oberfläche haben muffen (Platten, Ofenrofte, manche Topfbedel, ordinare Gewichte, Amboffe für Sammerwerte, 2c.). Da die Modelle für biefe Gegenstände in die Sandflache eingebrudt werben, fo muffen fie verjungt, b. b. ihre Seitenflächen ober Ranber nach unten und einwarts forag fein, um bas Wieberherausnehmen (Musheben, demouler, lifting) ohne Beschädigung ber gemachten Bertiefung ju gestatten. Bur Bequemlichkeit berfieht man gern die Modelle mit einem Sandgriffe. Der Sand gur Berbformerei darf nicht gu fein fein; fonft brudt er fich gu bicht jufammen, Feuchtigfeit und Luft entweichen unvolltommen, und bas Eifen gießt fich nicht fcharf, nimmt auch Blafen an. Er wird fcharf ge= trodnet ober gelinde gebrannt, mit 1/2 (bem Dage nach) Pulver bon Solgtoble, Steintoble (Sandtoble) oder Rotes verfest, gefiebt, angefeuch= tet, mit einem Holze gut durch einander gemengt, und dann fogleich zum Vormen berbraucht. Schon gebrauchter Sand kann dem frifchen zuge= mifcht werden. Der Bufat bon Rohle macht den Sand porbfer, erleich= tert alfo bas Entweichen bon Dampf und Luft beim Giegen; und bermindert feine Barmeleitungsfähigkeit, verzögert folglich die Abkuhlung bes Eifens in der Borm. Der Berd (G. 83) wird gehörig burch Umifteden aufgelodert, mit Lineal und Setwage fo geebnet, daß er eine horizontale Blache bilbet, und bann 1/2 bis 1 Boll hoch mit dem jubereiteten Borm= fande überfiebt. Auf biefe lodere Sanbfläche legt man bas Modell; Mopft es mit einem holgernen Sammer hinein; dammt den Sand ringe herum bis jum oberften Rande bes Modells auf; flicht mit einem eifer= nen Spiege an einigen Stellen fchrag unter bie Form in ben Sand (um Deffnungen, Bindpfeifen, G. 84, ju bilden); macht ben Gin= guß, b. h. eine Rinne im Sande, burch welche bas Gifen in die Form laufen foll; und bebt endlich bas Dodell aus, worauf die Borm mit einem glatten Streichbretchen (Dämmbret) geglättet und nachgeputt

(au 8 ge bam mt, avivé) wird. Stark hervorspringende Theile ber Sand= maffe befestigt man burch eingestedte bolgerne ober eiferne Ragel, ober bildet fie aus Behm, den man brennt, um auf eine und die andere Beife tem Wegbrechen der Theile beim Musheben des Modells ober burch ben Druck bes Gifens beim Buffe borgubeugen. Die lette Arbeit bor bem Guffe befteht barin, bag man bie Form mit feinem Roblenftaub burch einen leinenen Beutel bepudert (dusting), um bas Anhangen bes Sandes an ben Buf, fo wie bie Orbbation bes Lettern ju berhindern, und bie abfühlende Wirfung des feuchten Sandes ju verringern. Der Einguß fest die Form mit einer fleinen flachen Grube in Berbindung, in welche man bas Gifen mit ber Relle ober Pfanne gießt, und aus ber es in bie Vorm einfließt. Eine beliebige Angahl Formen werden in diefer Weife neben einander auf dem Berbe angelegt. Soll durch Borfegen (S. 82) gegoffen werden, und handelt es fich um ein einziges großes Gufftud, fo list man das Eisen aus dem Schmelzofen durch eine in Sand geschla= gene Rinne in eine Grube (sow) fliegen, aus der es erft nach Anfamm= lung des gehörigen Borraths in die Vorm eingelaffen wird, damit nicht durch eine unerwartete Storung beim Musfluffe bie Form unbollftanbig gefillt bleiben und somit Gufftud und Vorm berdorben werden tann, auch die Bullung möglichst rafc bon Statten geht. Werben mehrere Stude neben einander gegoffen, fo leitet man bom Stichloche des Soh= ofens ober Umfchmelgofens eine hauptrinne in etwas geneigter Lage über den Berd bin, und lagt bon biefer die Einguffe der einzelnen Formen ausgehen. In diefem Valle muß bem Gifen ber Weg ju ben übrigen Vormen burch quer über bie Rinne in ben Sand gestedte eiferne, lebm= bestrichene Schaufeln berfperrt werben, bis eine Vorm angefüllt ift; bann erft läßt man (indem man den Ginguß der eben boll gewordenen Form mit einer Schaufel absticht) die zweite Vorm sich fullen u. f. f. nach der Reihe. In großen Vormen befordert man die Ausbreitung des Gifens durch Borticbieben beffelben mit eifernen Rruden. Rach bem Guffe merden die noch glühenden Stude mit Rohlenstaub beworfen, um Orphation und ju fonelle Abtuhlung ju bermeiden; große dunne Platten auch noch durch barauf gestellte Gewichte beschwert, um bas Bergieben bei ber Mb= fühlung ju hindern.

Die Bauptfälle, welche bei ber Berbformerei vortommen, laffen fich auf

folgenbe Beifpiele jurudführen:

1) Eine einfache Platte, welche nur auf einer Seite gang glatt ober mit Bergierungen verfehen fein foll. Das Mobell wirb, die glatte ober verzierte Seite nach unten, in den Sand eingebrückt. Die obere Fläche des Guffes fällt hierbei, weil die Form gang offen ift, uneben aus.

2) Eine Dfenplatte, welche auf ber einen Seite Bergierungen, auf ber anderen Seite an zweien ihrer Ranber Falze besitht. Man formt die verzierte Seite nach unten ein, und bilbet die Falze auf ber obern Flache burch Einlegen zweier mit Lehm bestrichener Eisenstäbe (Leifteifen), welche so in ben Sand versenkt werden, daß bas Gisen unter und neben ihnen herumsließt.

3) Eine Platte mit einer einzigen großen, vieredigen Deffnung (ein rahmenartiges Stud). Das Mobell tann eine maffive Platte (ohne Deffnung) fein; nach bem Ausheben beffelben wird burch vier hölzerne



Leisten in ber Bertiefung ber Form ein Raum abgegrenzt, ben man mit Sanb vollstampft. Rach bem Begnehmen ber Leisten bilbet biefer Sanblorper eine

Erhöhung (einen Rern), um welche bas Gifen berumfließt.

4) Eine Platte mit mehreren, nicht ju Pleinen Deffnungen, ein Dfenroft ober bergl. Das Mobell enthält bie nämlichen Deffnungen, jedoch mit ichrägen Banbflächen (um bas Ausheben zu erleichtern); die Kerne bilben fich also burch bas Ginformen selbst unmittelbar. Gin Dfenroft wird naturlich ftets so eingeformt, bag bie schmalen Flächen seines Kranzes und seiner Stabe nach unten gekehrt find.

5) Gine Platte mit kleinen Sochern. Das Mobell hat bie Löcher nicht, sonbern an ber Stelle berfelben vorspringenbe Bapfen von entsprechenber Größe, welche Bertiefungen in bem Sanbe erzeugen und die Stellen in ber Form bezeichnen, wo die Löcher bes Guffes entstehen sollen. In jene Bertiefungen sest man Kerne von gebranntem Lehm ein, weil Sanbkerne von ge-

ringem Umfange bem Drude bes Gifens nicht wiberfteben wurben.

6) Eine Platte, welche auch auf ber obern Seite gang glatt ober verziert fein foll. Man bebedt bie burch bas Einformen bes Mobells erffindenen Bertiefung mit einer gußeisernen, lehmbestrichenen, mit Rohlenstenb geschwärzten Platte, welche entweber glatt, ober mit ben gewünschten (vertieften) Berzierungen versehen ist; so baß bem Gifen hier eine bestimmte Grenze entgegengeseht wirb. (Berbedter herb guß.) Bei sehr großen Formen bilbet man bas Berbed aus mehreren, genau zusammenpaffenben Gifen-

platten.

7) Ein ord in ares Gewichtstück. Die Höhlung im Boben bes Gewichtes, wo jum Behuse bes Justirens Blei eingegossen wird, macht hier ein eigenthumliches Bersahren nöthig. Das Mobell bedarf bieser Jöhlung nicht, hat vielmehr an beren Stelle einen Stiel zum bequemen Ansassen, und wird umgestürzt (mit bem schmälern Ende nach unten) eingesormt. Dann steckt man das schmiedeiserne Dehr auf bem Boben ber Bertiefung so in den Sand, daß die Enden oder Schenkel bestelben hervorragen, um vom Sisen umstossen zu werden. Die schon erwähnte Höhlung wird durch einen Kern von gebranntem Lehm erzeugt, der stei schwebend in der Dessnung der Form angedracht wird. Ift die Pfundezahl oben auf dem Gewichtstücke, neben dem Dehre anzubringen, so besindet sie sich auf dem Modelle; soll sie auf der Seite stehen, so wird sie nach dem Ausheben des Modells mit einem Plättschen, auf welchem die Jisser erhaben steht, in den Sand eingedrückt. Der Boden der Gewichte ställt deim Gießen auf dem Herbe, da die Form offen ist, uneben aus; bessere Erwichte gießt man daher in Kasten.

8) Guffüde, welche an einer Stelle ihrer Oberfläche fehr große harte erforbern, wie Ambosse für hammerwerke, Shuhe für Poch stempel. Man formt bas Mobell wie gewöhnlich ein, legt aber auf ben Boben ber Form, ober stellt an eine ber Seitenwande, eine eiserne, mit Reisblei ober Rohlenstaub geschwärzte Platte, an welcher sich bas eingegossene Eisen so schness abstühlt, bag es auf dieser Flache große harte erlangt (S. 6). Auch verseht man bei solchen Stiffen ben Formsanb gar nicht ober wenig mit Kohlenstaub, um seine wärmeleitende Kraft zu erhöhen. Endlich zieht man sogleich nach bem Erstarren bes Gusses diesenschute heraus, umb räumt ben Sanb weg, um der Luft zur vollständigen Abstühlung Butritt zu gestatten.

## b. Rastengus (moulage en chassis, sand casting between flasks).

Dient zu Gegenständen, welche auf allen Seiten eine bestimmte (nicht unregelmäßige oder unsichere) Begrenzung haben muffen; ift unentbehrlich für kleine Gegenstände, wird aber auch sehr oft auf große Stude angewendet. Maffiebe (sowohl runde als flache) und hohle Guffe (z. B. Ge-



fake, Ranonen = und Rafichen = Defen 2c. 2c.) werden auf diefe Beife er= jeugt. Die Raften (Baben, chassis, flasks), in welchen ber Borm= fand eingeschloffen ift, find offene vieredige, bolgerne ober gufeiferne Rab= men bon einer nach den Umftanden febr berfcbiedenen Sobe, beren zwei ober brei auf einander gefest werden (Dbertaften, top flask; Mit= telfasten, middle flask; Unterfasten, bottom flask, drag). Mand)= mal ift bon brei Raften ber mittlere burch einen fenfrechten Schnitt in zwei Salften getheilt, die burch Saten und Ringe vereinigt werden. ben allergrößten Gegenständen wird die Unterfeite in bem Berbe geformt und bemnach tein Untertaften, fonbern nur ein Obertaften gebraucht (Uebergang ju tem verdedten Berdauffe, S. 87). Die Wande ber Raften werden (wenn fie bon Soly find) inwendig mit Leiften benagelt, um ben Sand fefter ju halten; eifernen Raften gibt man ju gleichem Be= bufe borfpringende Baden. Gehr breite Raften berfieht man mit ein= gehängten eifernen Beiften (Sangeifen, Gehange), welche mit bem Sande umgeben werden, und ihn auch in ber Mitte festhalten; oder man bringt holzerne Querftabe (stays) wenige Boll von einander entfernt an, in welche viele 8=formige eiferne Saten eingefchlagen find, und benett diefe Sulfetheile mit dunnem Lehmbrei, damit beim Ginformen der Sand fich beffer an fie bangt. Giferne Vormtaften erfordern folche Gulfemittel nicht, fofern man fie mit Querrippen gießt, welche fast die gange Diefe bes Raftens einnehmen, beffen Raum in lauter Abtheilungen bon 4 bis 5 Boll Breite bei 1 bis 2 Buf Lange trennen, und auf ihren Seiten= flachen geterbt find. Manche Bormtaften find aus Studen bergeftalt ju= fammengefest, daß man durch Wegnehmen ober Ginfchalten folder Theile fie nach Bebarf fleiner ober größer machen tann. - Der Formfand wird bei der Raftenformerei nicht oder nur in fleinem Berhaltniffe (1 Daß auf 15 bis 17 Dag Sand) mit Roblenstaub berfett, weil diefer bie Bindfraft berminbert, und weil man des Abgugs der Dampfe und Gafe burch die Bugen ber Raften und durch eigens angebrachte Windpfeifen ficher genug ift, baber bie beim Bufate bes Roblenstaubs beabsichtigte größere Porofitat bes Sandes entbehrlich wird. Rleine Raften werden mit der Relle oder ber Pfanne gegoffen; großere fest man auf den Berd oder - find fie boch - in die Dammgrube bor bem Ofen, und läßt bas Gifen durch eine Rinne bom Stichloche aus hineinlaufen. Die Große ber Vormtaften ift jener ber Dobelle angemeffen; es reicht bin, wenn bie Sandhulle um die Form, bort wo jene am dunnften ift, 11/2 bis 2 3oll Sturte hat. Wo die Sanbflachen zweier auf einander ftebender Raften fich beruhren, wird burch zwischengestreuten trodenen Sand (parting sand) ober Biegelmehl bas Busammenkleben berhindert, damit sich die Kaften ohne Beschädigung des Sandes von einander abheben laffen. Das Formen wird über einem den Formfand enthaltenden Raften bor= genommen, auf welchen man ein breites Bret jum Muffegen ber Form= laden gelegt hat; ober auf einem niedrigen Tifche (ber Bormbant), worauf ber borrathige Sand in einem Saufen liegt; die größten Raften (welche oft fo gewichtig find, daß fie nur mittelft bes Rrahns aufgehoben werden konnen) muffen jedoch auf der Stelle, wo das Giegen gefchieht, geformt werben. Der Sand wird in die Raften mit einem Solze (balle)



eingestampft, boch in ben oberen Raften etwas weniger fest, um die Ent= weichung ber Dampfe zu erleichtern. Bu gleichem 3wede bilbet man Bindpfeifen, indem man mit einem eifernen Spiege durch ben Sand bis in die Nabe der Vormbohlung flicht. Der Gingus (bas Giegloch) muß bober liegen, ale ber bochfte Puntt ber bon dem Gifen auszufullen= den Sohlung; man bildet ibn durch einen eingelegten holzernen, fonifchen oder feilformigen Bapfen (runner stick), rings um welchen man ben Sand im Obertaften feststampft, und ben man bann herauszieht; juweilen burch Musschneiden bes Sandes mit bem Meffer. Bon mehreren fleinen Buß= ftuden, die man bftere neben einander in einem Raften formt, berfieht man felten jedes mit einem besondern Ginguffe, fondern man bringt ge= wöhnlich die einzelnen auf einander folgenden Sohlungen burch furze Rinnen mit einander in Berbindung, fo daß eine aus der andern fich füllt, und nur die erfte mit dem Giefloche unmittelbar jufammenhangt; ober man legt bon bem Biefloche aus eine Sauptrinne an, welche fich nach den einzelnen Söhlungen berzweigt. — Bor dem Giegen werden die Vormen bunn mit Rohlenftaub bepudert (gefdmargt). Auf den obern Raften ftellt man oft Gewichte, damit er nicht von dem fluffigen Gifen gehoben werde.

Die in Kästen zu formenden Gegenstände sind entweder massib oder hohl, und weichen noch ferner in manchen Umständen von einander ab, wodurch die Wethode des Einformens verschiedentlich modifizirt wird. Karakteristische Beispiele sind folgende:

### aa. Maffive Gegenftanbe.

- 1) Solche, bie auf einer Seite gang flach ober wenig vertieft find. Zweitheiliger Kasten. Man legt bas Mobell mit ber stachen (ober vertieften) Seite auf ein Formbret (Mobellbret); sest ben einen Kasten barüber; füllt ihn mit Sand; tehrt ben Kasten mittelft bes Bretes um; sest ben zweiten Kasten auf, und stampft ihn ebenfalls voll Sand. Das Mobell, welches hiernach gang in bem einen Kasten versentt, und von bem anbern nur bebeckt ift, läßt sich, wenn man die Kästen aus einander ninmt, leicht entfernen.
- 2) Gegenstände, welche auf keiner Seite flach find; 3. B. eine Augel, massive Bylinder u. bgl. Das Mobell ift in ber Mitte gerschnitten, also zweitheilig; ber Kasten, wie vorher, ebenfalls zweitheilig. Man legt die Halfte bes Mobells mit ber Schnittstäche auf das Formbret; formt es, wie bei 1) angegeben, ein; kehrt ben Kasten um; legt auf die eingesormte Hälfte bes Mobells die andere Hälfte genau passend auf (wobei burch Stifte bas Berschieben verhindert wird); sest den zweiten Kasten auf den ersten, und füllt jenen gleichfalls mit Sand. hier ist also das Mobell in jedem Kasten zur Hälfte versenkt.
- 3) Eine flachgängige Schrauben spinbel kann nach bem unter 2) angegebenen Berfahren nicht wohl geformt werben, weil bas Mobell beim Ausheben (vermöge ber zu beiben Seiten in entgegengesetzter Richtung fich ab- beugenben Schraubengange) Theile bes Sanbes mit wegnimmt. Der Uebelstand wird vermieben, wenn man ben Formkaften so einrichtet, bag ohne Auseinanbernehmen besselben bas Schraubenmobell burch schraubenbe Bewegung in seiner Längenrichtung herausgeschafft werben kann. Bor ber hierzu bien-



lichen Deffnung wird fobann ein britter Formtaften angefest, in welcher ber

Ropf ber Schraubenspinbel eingeformt ift ').

4) Durchbrochene Stude (Gitterwerl u. bgl.) werben, a. wenn fie bid find, mit einem zweitheiligen Mobelle wie 2) geformt, bag nur in ben Deffnungen bes Mobells von felbst Sandlerne fteben bleiben. b. Sind fie bunn; fo kann bas Mobell unzerschnitten sein. Man füllt in biesem Falle ben Unterkaften mit Sand, brudt bas Mobell bis zur halben Dicke ober über- haupt bis zum größten Durchmeffer ein, und formt über bis noch herausta-

genbe Balfte ben Dbertaften.

5) Ein Bahnrab, ale anberes Beifpiel eines burchbrochenen Studes. Das Mobell ift im Gangen gearbeitet, und wird entweber wie 4) in jeben Formtaften jur Balfte verfentt, wo bann bie Fuge ber Biefform (und alfo bie burch Austreten bes Gifens entftebenbe Gufnath) mitten über bie Bahne läuft; ober man senet bas Mobell gang und gar in ben Unterkasten ein, und läßt ben Sand bes Obertaftens nur als Dede bienen. Ronifche Raber muffen durchaus auf biefe Beife geformt werben, welche überhaupt bie zwedmäßigere ift. - Für große Raber mit ftarten Bahnen gibt es Runftgriffe, burch welche man bie Rothwendigkeit eines vollftandig vergahnten Dobells umgeben tann: a) Das Mobell ift glattranbig, und enthalt bie Rabe, bie Speichen und ben Krang ohne Bahne. Rachbem daffelbe eingeformt im Sanbe bes untern Form: taftens liegt, werben bie Bahne mittelft eines befonbern tammförmigen Mobells (eines Kreissegments mit 4 ober mehr Zähnen) nach und nach ringsherum eingebrudt \*\*). - b) Das Mobell ift ein glattranbiges Rab, aber von einer Krangbreite, welche bie Bahnlange in fich fchließt. Wenn es eingeformt und wieber ausgehoben ift, fest man am Rande ber Bertiefung ringsum Rerne von fettem Sande ein, welche die 3wischenräume der Bahne aussparen, folglich zwischen fich leere Stellen genau von Große und Bestalt ber Babne laffen muffen. Diefe Rerne werben, bamit fie vollig gleich und regelmäßig ausfallen, in einer ginnernen, gintenen ober meffingenen Form (Rerntaften) verfertigt \*\*\*).

Das Einformen glattranbiger Raber (3. B. ber Schwungraber) stimmt mit jenem ber Bahnraber burch ein vollständig verzahntes Modell überein, b. h. die eben erwähnten Runstgriffe fallen dabei weg. Rur muffen solche Raber, sofern an ihnen der Querschnitt des Kranzes nicht ein Parallelogramm, sondern freisförmig oder elliptisch ist, jedenfalls mit der halben Dide in den Sand bes Unterkastens und mit der halben Dide in den Sand des Oberkastens einzesenkt werden, weil anders das Ausheden des Modells nicht angehen wurde.

Bei Rädern aller Art, von einiger Größe, ist eine wichtige praktische Beobachtung zu machen. Gibt man nämlich benselben gerade Speichen (Arme), so trifft es sich nicht selten, daß beim Abkühlen des Gusses eine der Speichen abreist, weil die Speichen als ber dunnste Theil am schnellten erkalten, und ber bidere, daher länger heiß bleibende Kranz nicht in entsprechendem Maße der eintretenden Busammenziehung Folge leistet. Das wirksamste und gebräuchlichste Borbauungsmittel gegen ein solches Mißglüden besteht darin, daß man die Speichen frumm macht, in welchem Falle sie sich frei zusammenziehen (und dabei etwas mehr gerade streden) können, wenn auch der Kranz nicht

gleichzeitig fich vertleinert.

Wenn, wie bei gewiffen Arten ber Eifenbahnwagenraber, Gufeifen um



<sup>\*)</sup> Transactions of the Society for the Encouragement of Arta, Vol. 54 (London 1843) p. 86. — Polytecon. Centralbi. Reue Folge, Bb. III. (1844) S. 391. — Polytecon. Journal, Bb. 92, S. 429. — Berliner Gewerbe Blatt, Bb. 10 (1844), S. 305.

<sup>&</sup>quot;) Brevets, LXII. 201.

<sup>&</sup>quot;") Industriel, III. 183.

Somiebeisenbestanbtheile zu fester Bereinigung herumgegoffen werben muß, ift es vortheilhaft bas Schmiebeisen vor dem Ginlegen in die Sandform zu verginnen (am besten mit einer Wischung aus 19 Binn und 1 Aupfer), weil

alebann ber Bug beffer anhaftet.

6) Sehr kleine Gußt üde werben zu mehreren mit Einem Male eingeformt. So kommen z. B. gegossene Schuhzweden vor, zu welchen bas Mobell aus einem geraden Stadben und vielen, mit den Köpfen rechtwinkelig daran sigenden, Bwecken besteht, so daß das Gauze nach Art eines Rechens ausssieht. Bum Formen dient ein zweitheiliger niedriger Anften, wie bei 4), d. Die Rinne, welche das Stadden im Sande erzeugt hat, und an deren Ende eingegossen wird, leitet das Cisen nach den einzelnen Zwecken hin. — Kleine Schrauben die Galzschraub en) werden nach Modellen gegossen, welche man rechtwinkelig gegen die Sandoberstäche in den Sand des Unterkastens einschraubt und ebensalls durch schraubende Bewegung wieder herausschafft. Der Sand im Derkasten bekommt nur die kleinen erhöhten Rippen, welche auf den köpfen der Schraubendziehers aussparen. Man hat Maschinen ersunden, mittelst welcher viele Schraubennobelle auf ein Mal in den Sand eins und wieder herausgesschraubenswehle auf ein Mal in den Sand eins und wieder herausgesschraubenmodelle auf ein Mal in den Sand eins und wieder herausgesschraubt werden").

#### bb. Doble Wegenstände.

7) Eine Rohre, ale Beifpiel eines Studes, bei welchem die Soblung gang burch geht, und alfo zwei Dunbungen barbietet. - Jeber boble Beaen: ftand erforbert einen Bestanbtheil ber Form von gleicher Gestalt und Große mit ber Bohlung. Diefer Theil, welcher bie Bohlung im Guffe ausspart, inbem bas Metall um ihn herum lauft, heißt ber Kern (voyau, core), und hobles Guswert, welches über einem Kern gegoffen ift, neunt man baber Rerngus (cored work). Gehr oft tann ber Rern nur gerftudt aus bem gegoffenen Stude herausgebracht werben. — Für Röhren insbefonbere ift bas (zinnerne ober eiferne) Mobell eine in ihrer Achfe burchfcnittene Röhre, in welcher man aus hineingestopftem fettem Sanbe (rund um eine Gifenftange als Festigkeit gebenbe Achse) ben Rern bilbet, fo bag berfelbe an beiben Enben etwas hervorragt. Mobell und Kern jufammen formt man in einen zweithei. ligen Formtaften (in jeben Raften jur Balfte) ein; bas Dobell wirb bann befeitigt, ber Rern aber icharf getrodnet und wieber in bie Form gebracht, wo er mit beiben Enben in bem Sanbe aufliegt, und nur ben robrenformigen Raum rund um fich leer lagt, ben vorher bas Dobell eingenommen bat. -Rach einer anbern Berfahrungsart ift bas Dobell ein maffiber, in ber Achfe gerfcnittener (also zweitheiliger) Bylinber von ben außeren Dimenfionen ber gu erzeugenben Röhre, und wird in einem zweitheiligen Kaften nach ber unter 2) gegebenen Anweisung eingeformt. Den Kern bilbet man (als einen Bplinber bon bem innern Durchmeffer ber Röhre, aber etwas langer ale biefe) in biefem Kalle entweber aus einer burchlocherten eifenblechernen, mit Lehm um-Pleibeten Röhre, ober aus einer Gifenstange, bie mit Strohfeilen gleichmäßig bewickelt und mit Lehm überzogen wirb. - Eine britte Dethobe befteht in Anwendung eines maffiven ungerschnittenen Mobells, um welches ber - bei fentrechter Stellung beffelben und bes gefchloffenen zweitheiligen Formtaftens ber Sand mittelft einer mechanischen Borrichtung eingeprest wird "). Enblich konnen Robren auch ohne vollständiges Mobell, blog mit Bulfe einer Schablone



<sup>\*)</sup> Berliner Gewerbe: Blatt, Bb. VII. (1843), S. 37. — Polytechn. Journal, Bb. 105, S. 249.

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Journal, Bd. 104, S. 245.

(einer am Ranbe nach bem äußerlichen Längenprofile ber Röhre ausgeschnittenen Platte) geformt werben '). — Die Röhrenformen werben jum Guffe

unter 45 Grab geneigt aufgestellt und vom Enbe ber bollgegoffen.

8) Ein Topf. - Sohle Gegenstände, beren Bohlung nur eine einzige Mündung bat, alfo eine Unterftugung bes Rerns an zwei Puntten nicht geftattet, muffen, wenn fie von einiger Große find, ftete ftebend gegoffen werben, weil liegend ber Rern burch fein Gewicht fich fenten ober brechen murbe. Ift bie Maffe bes Rerns groß, und fein guß breit genug, um ihn ju tragen; fo formt man umgefturgt (bie Mündung bes Mobells nach unten) und befestigt nothigen Falls ben Rern burch in benfelben gestedte Gifenftabchen; Pleinere Rerne bagegen, an welchen die Enge ber Deffnung im Gufftude nur einen fcmachen Bale jur Berbindung mit ber übrigen Form gestattet, werben bans genb angebracht. Beispiele ber erften Urt find alle Topfe, Pfannen, Reffel, u. f. w.; ber zweite Fall tommt bei hohlen Augeln (Granaten, Bomben) por. Das Giefloch befindet fich gewöhnlich bei Gefäßen oben, mitten über bem Bo-Fürchtet man jeboch, bag bas bier einfturgenbe Gifen ben Kern befcabigen ober verruden konnte; fo lagt man außerhalb ber Formboblung burch ben Sand einen röhrenartigen Kanal hinabgehen, der unten in die Form munbet. Das Gifen fleigt bann im Innern ber Form von unten auf, unb schont nicht nur den Kern, sondern treibt auch die Luft vollständig vor sich her nach ein Paar Bindpfeifen, die man oben angebracht hat. Dan nennt biefe Methobe bas Giegen mit bem Steigrobre (couler à cale). - Die Topf. gießerei (Potterie) hat wieber mit Gefagen von wesentlich verfchiebener Art ju thun, worüber hier karakterifirenbe Beifpiele aufgestellt werben follen. Der einfachfte Kall, ben wir junachft betrachten, befteht barin, bag bas Befag fowohlinnen als außen gegen ben Boden hin fich verjungt, b. h. in ber Tiefe nirgent weber einen innern noch einen außern Durchmeffer bat, ber größer mare ale ber innere ober außere Durchmeffer an ber Munbung, ober an einer ber Mundung naber liegenben Stelle. Fur biefen Fall ift ein zweitheiliger Raften und ein aus bem Ganzen gearbeitetes Dobell genügenb. Der Unterkaften bient nur jur Stube bes Rerns, und bebarf baber keiner großen Sobe; ber Obertaften aber muß hoher fein als bas Dobell. Dan fängt bamit an, bag man bas Mobell innerhalb bes Obertaftens umgefturgt auf eine glatte Flache fett, ben Raften mit Canb vollftampft, alfo bas Dobell äußerlich gang einhult, und zugleich bie Deffnung zum Gingichen mitten über bem Boben bes Mobelle ausspart. Dann wirb ber Raften umgetehrt, ber Unterfaften aufgefest, und fowohl biefer als die Bohlung bes Dobells (um ben Rern zu bilben) mit Canb vollgeftopft. - Collen Benkel an ben Topf gegoffen werben, fo formt man tiefe über bolgerne Dobelle in Lehm ober fettem Sande, brennt diese zweitheiligen Formen, und fest fie beim Einformen auf ber gehörigen Stelle an bas Mobell, wo fie gang von Sanb umgeben werben. Bei gewiffen einfachen Geftalten ber Bentel konnen bie Mobelle gu den Letteren gleich an dem Topfmodelle angebracht, in den Sand mit eingeformt, und bann burch bas Innere bes Topfes herausgezogen werben, bevor man biefen mit Canb fullt. Beine an bem Topfe werben baburch geformt, bag man auf bem Boben bes Topfmobells, wenn man mit bem Ginftampfen bes Sanbes bis babin gelangt ift, bie Beinmodelle auffest, und fie mit bem Sanbe, ber ferner noch aufgegeben wirb, umbullt. Bleiben bie burch bas Berausziehen diefer Dodelle entftehenden Sohlungen oben offen, fo dienen fie jugleich als Windpfeifen. - Größere Befage, ale: Reffel zc. formt man ohne Untertaften, indem man ben Dbertaften (ber bier ber einzige ift) auf eine geebnete Lehmfohle ftellt. Dann muß aber ber Boben bes Mobells ein Loch



<sup>&#</sup>x27;) Jobard, Bulletin, VII. 27.

befigen, burch welches man ben Sand gur Bilbung bes Kerns bon oben einftopft.

9) Ein Gefäß, welches in ber Boblung nach bem Boben gu fich verjungt, außerlich aber feinen tleinften Durchmeffer nicht am Boben, fonbern an irgend einer Stelle zwifden Boben und Dunbung bat; j. B. ein Dorfer, mit einem Gefimfe am Fuße. -Das Mobell ift zweitheilig, nämlich rechtwinkelig gegen bie Achfe an jener Stelle zerschnitten, welche ben fleinften außern Durchmeffer bat, und baburch in einen hauptforper und ein Bobenftud getrennt. Der Formtaften breitheis lig: ber Unterkaften und ber Oberkaften von geringer Sohe; ber Mittelkaften genau fo bod, ale bas Dorfermobell fammt feinem Bobenftude. Auf bem Sanbe bes Unterkaftens ruht ber Rern; ber Oberkaften enthalt in ber Mitte bas Giefloch, und nothigen Falls Windpfeifen. In dem Mittelkaften befindet fich nach Bollenbung bes Einformens bas Mobell gang eingefchloffen, von meldem fic ber hauptforper nach unten, bas Bobenftud nach oben berausziehen lagt. Das Ginformen wird wie bei 8) berrichtet; nur bag man, nach Anfullung bes zweiten ober mittlern Raftens, noch ben Oberkaften auffegen und mit Canb vollstampfen muß; und bag ber Rern bequemer, ohne Umtebrung bes Mittelkaftens, burch Ausstopfung bes Mobells von oben, nachbem man bas Bobenftud abgenommen, gebildet wirb.

10) Ein Bauchtopf, der sowohl innerlich als äußerlich in der Tiefe weiter als an der Deffnung ift. Das Modell ift breitheilig, und zerfällt zunächst in ein Bobenstück und einen Hauptkörper (wie bei 9); der Schnitt, welcher beibe trennt, ist an der Stelle des größten Durchmessen, oder auch näher gegen den Boden hin, rechtwinkelig auf die Achs gelegt; der Hauptkörper ist durch einen zweiten Schnitt, in der Richtung der Achse selbst, in zwei gleiche, symmetrische Halten getheilt. Der Kasten ist viertheilig: ein Unterkasten, der kern trägt; ein Oberkasten, in dessen Send bellung das Bobenstück versenkt wird; ein Mittelkasten, genau so hoch, als der Hauptkörper des Modells (ohne das Bobenstück), und durch einen senkrechten Schnitt in seiner Mitte getheilt, so das eine rechte und linke Halfte entsteht. Das Einformen wird im Wesentlichen wie in dem vorhergehenden Beisptele verrichtet. Um aber das Wodell herauszubringen, hebt man zuerst den Oberkasten ab, und entsernt das Bodenstück; zieht dann die Hälften des Mittelkastens seit warts von dem Rodelle weg; entsernt endlich auf gleiche Weise die Halften des Hauptkörpers des Modells von dem Kerne. Die Wiederzusammensehung der Kästen zum Eusse erklätt sich von senkerne. Die Wiederzusammensehung der Kästen zum Eusse erklätzt sich dans sie hauptkörpers des Modells von dem Kerne. Die Wiederzusammensehung der Kästen zum

11) Eine Granate wird in einem zweitheiligen Raften gegoffen. Das Mobell ift eine maffive, in der Mitte durchschnittene Rugel, welche so, wie unter 2) beschrieben ift, eingesormt wird. Den Lugelsormigen Kern bildet man aus fettem Sande in einer zweitheiligen metallenen Form (dem Kern ta ft en), trodnet ihn scharf, und hangt ihn an einer sentrechten Kern ft ange in die höhlung der Form. Die Kernstange ist ein Rohr von Blech, durch welches dort, wo es in dem Kerne ftedt, einige holzspane quer durchgeschoben sind, um den Kern zu befestigen. Uebrigens ift das Rohr auch an mehreren Stellen durchbrochen, um beim Trodnen des Kerns der Feuchtigkeit aus dem Innern

ben Abzug zu gestatten. -

Soll ein im Raften gegoffenes Stud theilweise eine fehr harte Dberfläche bekommen, so wird ein entsprechend gestaltetes Stud Sußeisen in die Form gelegt, an welchem bas fluffige Gifen sich abschreckt (vergl. S. 87). Co gießt man Raber für Gifenbahnwägen auf dem außern Umereise hart, durch Anwendung eines eifernen Ringes'); Rabnaben und Achsenbuch fen mit harter Innenstäche durch Gebrauch eines eisernen Kerns; zc.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1848, G. 16.

#### B. Maffeguß.

Der fette Sand ober die Maffe (ein natürliches ober fünftlich bereitetes Gemenge bon Sand mit viel Thon) hat ben Borgug bor bem magern Sande, bag er feinere Gindrude annimmt und fie beffer behalt (beffer ftebt), alfo jum Giegen bon Gegenftanden mit garten Bergierun= gen ober weit bervorragenden Theilen beffer geeignet ift; und baf er, weil bie baraus gefertigten Bormen bor bem Giegen getrodnet werben, bas Eifen nicht abschreckt, die Oberflache beffelben nicht hart macht. Er berurfacht dagegen mehr Beitaufwand und Arbeit beim Formen, weil er burchaus gut getrodnet werben muß, indem er wegen feines großen Thongehalts bichter ift, und ber Feuchtigkeit teinen Musmeg burch feine Dian wendet beshalb Formen aus fettem Sande Poren barbietet. (trodenem Sande, sable recuit, sable d'étuve, dry sand) nur in folden Ballen an, wo fie unentbehrlich find, namlich beim Buffe feiner vergierter Baaren und folder großerer Gegenftande, denen man die gange natürliche Beichheit des Gifens bewahren will. Go genannte Galanterie-Baaren aus Gifengus (als: Schnallen, Armbander, Ohrgehänge, Ringe, Leuchter, Schreibzeuge, Medaillons, u. f. w.) werden deshalb in Maffe geformt, bon großen Gegenftanben hauptfachlich die eifernen Ranonen und Dorfer.

Die Maffe wird vor dem Gebrauche schwach gebrannt, geflampft, gesiebt, und mit wenig Wasser angemacht. Defters set man ihr Kolesstaub zu. Schon gebrauchte Masse wird mit Lehmwasser wieder angemacht. Auch magerer Sand hält nach dem Trocknen gut zusammen,
wenn man ihn, statt mit Wasser, mit Kochsalzaussösing anmacht; und
er konnte bei dieser Zubereitung in vielen Vallen statt fetten Sandes dienen, vor welchem er den Borzug hat, weit schneller (wegen seiner Porosität) auszutrocknen.

Das Formen geschieht bei dem Maffeguß gang nach denfelben Grund= fagen und mit benfelben Sulfemitteln, wie beim Sandguß in Raften; nur muffen die Vormtaften ftete bon Gifen fein, weil fie beim Trodinen ber Sige ausgesett werden. Das Ginformen fleiner Gegenstände ftimmt auch meiftentheils gang mit bem Berfahren überein, welches beim Formen für den Meffingauf gebräuchlich ift (f. Deffinggiegerei). Die Modelle ju garten bergierten Gegenständen werden mit bochft fein gefiebter trodener Maffe bestäubt, damit diese alle feinen Bertiefungen gut ausfülle; und bann ftampft man weniger feine, feucht gemachte Maffe baruber. Bum Bormen einer Ranone wird eine ziemlich große Anzahl bon Bormtaften (12 oder 14 und mehr) erfordert, die man an einander fest und mit Splinten bereinigt. Bei Gelegenheit des Bronzeguffes wird mehr bier= liber bortommen. Mue Daffeformen werden an Rohlenfeuer ober in eige= nen geheigten Erodenftuben (etuve, stove) icharf ausgetrodnet, bamit fie bei ber Berührung mit bem gefdmolgenen Gifen feine Dampfe und Gafe entwideln. Die getrodneten Formen ju groberen Wegenftanben beftreicht man mittelft eines Pinfele mit einer Odlichte ober Ochmarge aus bunner Lehmbruhe und feinem Solgtoblenstaub, aus Leimwaffer, Roblen= ftaub und Knochenasche, ober bon abnlicher Bufammenfetung, und trod=

net sie dann noch ein Mal. Barte Vormen schwärzt man durch An = rauchen (noireir, smoking), indem man sie über die Blamme von Kienholz oder Ped halt.

## C. Lehmank (moulage en terre, loam moulding, loam-casting).

Die Lehmformerei (bie langsamste und folglich die theuerste bon Mlen) wird jest überhaupt nicht mehr oft, und nur höchst selten zu massiden Gegenständen, sondern fast ausschließlich zu ganz großen Gefäßen (Kesseln zc.) angewendet, zu welchen man entweder keine hinlänglich großen Vormkästen hat, um sie in Sand zu formen, oder bei denen, da sie nur ein einziges Mal abgegossen werden sollen, die Anschaffung eines metallenen oder hölzernen Modelles zu kostspielig sein würde; denn die Lehmssormerei bedarf keines solchen Modelles und keines Vormkastens. Der Lehm ist als ein Gemenge von viel Thon mit wenig Sand zu betrachten, wie der magere Sand ein Gemenge von viel Sand mit wenig Thon ist. Der sette Sand steht zwischen beiden. Der Lehm hat durch seinen liberwiegenden Thongehalt Bindkraft genug, um nach sehr schaffen Trocknen (Brennen) für sich selbst, ohne Vormkasten, zu stehen, d. h. den für den Guß erforderlichen Zusammenhang zu behaupten.

Der Formlehm (terre à mouler, loam, moulding loam) muß nicht zu fandig, hinlänglich bilbsam und bindend sein, beim Brennen wenig schwinden und keine oder nur unbedeutende Risse bekommen. Er wird durch Auslesen und Sieben von Steinen, Wurzeln u. dgl. gereinigt, mit Wasser angeseuchtet, fleißig durchgeschlagen, endlich mit gehadtem Stroh, trodenem Pferdemist oder Ruhhaaren, wohl auch mit Asbest versmengt und durchgetreten (damit er beim Trodinen nicht reißt und absbröckelt). Er muß zum Gebrauche ungefähr die Konsistenz von Brotteig haben.

Bu jeder Behmform für einen hohlen Wegenstand muffen drei Saupt= theile gebildet werden: der Kern, das Hemd, der Mantel. Der Kern (noyau, core, bei beträchtlicher Größe: nowel) ist derjenige Theil der Borm, ber in bem Guffe bie Soblung ausspart, und alfo an Geftalt und Große dem Innern des Gufftudes gleich fein muß. Ueber ben Rern wird eine Lage Behm aufgetragen, welche an Dide und an außerer Gestalt bem ju fertigenden Gufftude gleicht, fo wie fie burch ben Rern fcon bon felbft die geborige innere Geftalt bekommt. Diefe Betleidung ift ein mab= res, bon Behm gemachtes Mobell, und heißt wirklich fo, jumeilen aber auch bas Bemb, bie Dide ober Gifenftarte (chemise, thickness). Das Semd oder Modell wird endlich in eine ftartere Behm = Maffe einge= hüllt (den Mantel, manteau, chape, case, cope). Wird der Mantel im Bangen oder in zwei (zuweilen mehrere) Theile mit einem bunnen Meffer gerfcnitten, bon bem Bembe abgehoben, Letteres weggebrochen und befeitigt, bann ber Mantel wieber über dem Rerne aufgefett, fo bleibt ber Raum leer, welchen bas Gifen fullen foll. Die Lehmformen werden jum Guffe fo aufgestellt, daß bie Munbung bes Reffele zc. nach unten gefehrt ift. Den Rern macht man jeberzeit hohl, theile um ihn leichter austrodnen und brennen ju tonnen, theils um an Behm und an Arbeit



au fbaren ... Das Auftragen bes Lehms gefchieht ichichtenweise, und jebe Schichte wird an ber Luft und burch Roblenfoner getroduct, bebor man eine neue aufträgt. Domit ber Mantel bomi Gembe, und biefes bom Kerne fich leicht ablose, bebinfelt man Kern und hemd nach ihrer Bollens dung mit Holzs ober Corfasche, die mit Waffer angeruhrt ift. 'Nach ber schon erwähnten Wegschaffung bes hembes werden Kern und Mantel ausgebeffert ober gepust (parer), und burch bergm =. und hineingemad= tes Vener gebrannt, bei geringerer Große in einer auf 120 bis 1600 Reaum, gebeigten Rammer (loam stove) getrodnet; bann mit einer Brube bon Leimwaffer und Roblenftaub, blackwash, bestrichen (gefch margt, Die Bugen best wieber fiber bem Rerne anfgefegten blackwashing). Mantele werden mit Behm berftrichen. Bum Abguffe fest man bie Formen in die Dammgrube bor dem Ofen, und umgibt fie mit festgeftampf= ter Erbe. Große, nicht jum Transporte geeignete Formen werben ichon in der Dammgrube berfertigt. Die Ginguffe und Windpfeifen (jur Abführung der Buft) bilbet man aus Röhren bon Lehm, welche in Deffnungen des Mantels eingefest werden. Nach dem Guffe, wenn das Guß= flud in ber Form erkaltet ift, wird ber Dantel abgeschlagen und ber Rern berausgestochen, wenn fich nicht bas Bufftud bon bemfelben abheben Der Behm fann (weil er hartgebrannt ift) nicht wieder gebraucht werben.

Runde Lehmformen werden mit Lehren, Schablonen, Drehbretern, echantilions, calibres, templets (nach dem hervorzubringenben Profile ausgeschnittenen Bretern) abgedreht. Bu jeder Vorm find
zwei Schablonen erforderlich: die erste für den Kern, die andere füt das
Hegelmäßigkeit seiner außern Vorm nicht ankommt. Aleinere Vorwenber eisernen horizontalen Spindel, welche mittelst einer Kurbel umgebreht wird, während man den Lehm mit der Hand aufträgt und zuleht
mit der unbeweglich dagegengelegten Schablone zur gehörigen Gestalt abgleicht. Mit dem Kerne wird natürlich der Ansag gemacht; und damit
berselbe hohl wird, umwickelt man die Spindel mit Strohseilen, bedor
man mit dem Auftragen des Lehms beginnt.

Bu großen runden Vormen wird der Kern aus Ziegeln oder Lehmssteinen (mit Lehm als Mörtel) hohl aufgemauert, und nur äußerlich mit Lehm bekleidet. Weil eine solche Vorm sich nicht wohl wurde in drehende Bewegung seten lassen, so wird die Schablone, welche mit der in der Achse des Kerns fenkrecht aufgerichteten eisernen Spindel verbunden ist, im Kreise herungeführt, um das Abdrehen zu bewirken. Die gedachte Spindel wird entweder zu jeder Vorm von Neuem in deren Achse aufgestellt, oder sie befindet sich ein für alle Mal an einer besonderen Vorrichstung ), unter welcher man die Anfertigung der Vormen vornimmt. Den Mantel verstätzt wan durch Cisculiabchen, die man in die Masse desselben legt. Vür die Henkel oder Landhaben der Kessel und andere Nebentheile

<sup>\*)</sup> Polytecon. Centralbl. 1847, S. 1471. - Kronauer, Beitschrift, 1848, S. 61.



der Behmgliffe werben besondere Formen bon Behm gemacht und in Deff-

nungen bes Mantels eingefest.

Rach bem Borftehenden latt fich leicht erachten, daß man durch ein im Befentlichen ganz gleiches Berfahren auch die an beiden Enden offenen 3yl inder für Dampfmaschinen, Geblase u. s. w. formen kann. Bei sehr großen Bylindern wilrde indessen bas Ablosen eines Lehm Mantels vom hembe und bas Biederanschen deffelben zu schwierig sein. Man mauert und vollendet baher ben Mantel in der Dammgrube, und senkt dann ben auf einer eisernen Scheibe besonders berfertigten Kern ins Innere desselben hinab, wobei man sich, wie überhaupt zum handhaben großer Formen und Gusstück, eines Krahns bedient.

Richt runde Gegenstante werben ohne Spindel und Schablone, blof aus freier hand, übrigens auf eine mit bem Dbigen übereinstimmenbe Beife, ge-

formt.

Bum Lehmguffe gehört enblich auch ber fo genannte Runft guß, b. b. bie Berfertigung gußeiserner Buften, Figuren, Monumente, te. Die Berfahrungsarten hierbei stimmen mit jenen überein, welche bei ber Abhandlung über ben Bronzeguß für bie so genannte Bilbgießerei beschrieben werben.

## D. Schalenguß.

Der Schalenguß (ber Buß mit Unwendung gufeiferner Formen, Schalen, Kapfeln, coquilles, chills) gewährt den Bortheil, in einer Form eine beliebige Anzahl Abgusse schnell nach einander machen zu können, wahrend die Sand =, Maffe = und Lehm-Formen ftete nur fur einen einzigen Abguß bienen, und bann gerftort werben muffen. Trog ber hieraus für den Schalenguß berborgebenden großern Boblfeilheit wird der= felbe boch nur wenig angewendet, weil die Gufmaren, durch die fcnelle Abfühlung (bas Abfchreden) in den gut leitenden eifernen Bormen, unansehnlich und rauh ausfallen, auch bis auf einige Linien Tiefe (wenn fie fehr dunn find, fogar burd und burch) eine große Sarte und damit aufammenbangenbe Sprobigfeit erlangen : Eigenfcaften, welche meift febr unwilltommen find. Rur für folde Gegenstände alfo, bei welchen bedeutenbe Sarte ein Erforderniß ift, werben eiferne Bormen regelmäßig angewendet (Sartguß, case-hardened castings, chilled work). Be bider die Bande folder Formen find, defto mehr Barme entziehen fie bem Gifen in gleicher Beit, und besto bolltommener ift baber die Sartung. Ilm das Ginfreffen des gefcmolgenen Gifens in die Formen ju berbinbern, beftreicht man Bettere fart mit Reifblei ober übergieht fie mit Stein-Bor dem Guffe werden fie erwarmt. foblentheer.

Man hat nämlich bemerkt, daß eiferne Formen wenn fie gang kalt find bie Abschreckung auf geringere Tiefe hinein bewirken, als wenn fie vor dem Gusse bis nabe an den ersten Anfang des Glühens erhigt werden: ber Grund mag darin liegen, daß in kalter Form die außerste Rinde des Gusses zwar plöglich erstart, aber dann selbst eine sehr heiße Schale für die innere Metallmasse bildet, deren rasche Abbuhlung sie hindert, so daß hierdurch die Sache gleichsam so liegt, als sei das geschmolzene Eisen in eine dunne weißglühende Form gegoffen worden; wogegen die etwas erhigte Form das gleichzeitige Grestarren einer dickern Kinde herbeiführt, zwar nicht völlig so schnell, aber doch noch rasch genug um die härtung zu bewirken.

Beifpiele von ber Anwendung bes Schalenguffes find folgenbe:

onway Google

1) Ranonentugeln. Wegen ber Schnelligkeit und Bohlfeilheit ber Erzeugung hat man biefelben früher oft in Schalen gegoffen; ba jedoch folche harte Rugeln die Geschüte schnell zu Grunde richten, so ift man jest fast allgemein bavon abgegangen, und formt die Ranonenkugeln in Sand. Gine eiserne Rugelform ift sehr einsch; sie besteht aus zwei, genau mit den Flächen auf einander passenben, biden Gustelsenstüden, von welchen jedes die halbe Rugelhöhlung, nehst der halben Beite des Giestioches enthalt. Damit diese Stude richtig zusammengesetzt werden tonnen, besitzt das eine dier kurze Sapfen, welche in vier Löcher des andern eintreten.

2) Große Dreheifen jum Abbreben von Gußeisenwaaren. Auf ben Gisenhutten gießt man diese Dreheisen, da fie fo viel wohlfeiler kommen, als angestählte. Die Form besteht aus zwei diden und schmalen Platten, von welchen die eine eine Bertiefung von der Gestalt des Dreheisens besitht, die

andere gang flach ift, und blog als Dede für jene Bertlefung bient.

3) Sartmalgen (case hardened rollers), b. h. Balgen gum Musftreden bes Bleches aus Gifen und anderen Metallen. Golde Balgen, befonders größere, gehören zu ben fcwierigften Erzeugniffen ber Gifengießerei. Der Balgentorper felbft muß (auf wenigstens 1/2 Boll tief von ber Oberflache einwarts) hart, bie Bapfen (Lourillons, necks) bagegen blirfen es, ber Baltbarteit wegen, nicht fein. Die Form besteht beshalb aus brei haupttheilen, nemlich aus einem hohlen gufeifernen, genau ausgebohrten, beim Guffe aufrecht ftebenben Bylinber, beffen Banbbide wenigstens ein Drittel bes innern Durchmeffers beträgt; und zwei eifernen Formtaften, welche oben und unten mit bem Splinber berbunben werben, und worein man in Maffe (fettem Ganbe) bie Bapfen ber Balge einformt. Das Gifen (ftart halbirtes, ober eine Difchung aus grauem und weißem) wird burch eine fchrage Lehmrohre nach bem unterften Formtaften geleitet, wo es an zwei Puntten feitwarts, in tangentieller Richtung, einstromt und nicht nur, von unten nach oben bie Form füllenb, alle Quft, Schladen und Unreinigfeiten por fich bertreibt, fonbern zugleich auch in eine wirbeinde, fonedenartige Bewegung gerath, bermoge welcher Die Unreinigleiten fich mitten auf ber Gifenflache fammeln, ohne bie Peripherie-Rlache ber Balge verberben gu tonnen'). Der Guß fcwindet binlanglich, um bas Abbeben ber Form zu gestatten, ungeachtet bie Lettere in ihrer gangen Sange bon einerlei Durchmeffer ift.

Kleine Walzen gießt man öfters ohne die Bapfen, aber mit einer vieredigen, durch und durch gehenden Söhlung, in welche eine schmiedeiserne Achse
mit daran sigenden Bapfen eingeschoben wird. In diesem Falle kann die Form viel einfacher sein, und aus einem gußeisernen, an beiden Enden offenen Bylimber bestehen, ben man auf eine geebnete Lehmsohle setz, in besten
Mitte ein vierkantiger Kern von Lehm aufgerichtet wird, und ben man von

oben ber vollgießt.

In Fallen, wo ein Gufftud nicht gang, sondern nur an bestimmten Theilen hart werden soll, wendet man bas Abichreden (chilling) ebenfalls an, formt aber in Sand, und legt nur dort, wo die Oberfläche harte erlangen muß, Gupeisenstude von angemeffener Gestalt und Größe ein. Beispiele sind oben (S. 87, 93) vorgetommen.

Buweilen kann beim Guffe einfacher hohler Gegenstände es vortheilhaft fein, in einer Sandform einen eifernen Kern zu gebrauchen, nur um die Arbeit bes Formens abzukurgen: fo bei herstellung ber gußeisernen Buderhutformen \*\*).

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 113, S. 101.



<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen; 1834, G. 66; 1836, G. 235. — Polytechn. Journal, Bb. 82, G. 30.



# Fernere Burichtung ber Gifenguffe.

Die meiften Eifengüffe (fonte moulée, iron foundry, iron castings) find fo, wie fie aus der Borm tommen, fertig, nachdem nur die Anguffe ober Gieggapfen (bie burch Musfullung bes Ginguffes und ber Wintpfeifen entstandenen Anhangfel) noch heiß abgefchlagen und beren Spuren, fo wie bie Gufnubte, mit harten gußeifernen Beilen (welche ftatt bes fonft gebrauchlichen Beilenhiebes einfache grobe, gleich burch ben Buf baran erzeugte Rerben haben), weggefeilt ober auf bem Ochleiffteine abgefchliffen find (Pugen, ébarber). Man läßt ben gröberen Segenftanden bie fowarggraue ober blaulichgraue Barbe, welche fie bom Guffe aus haben; feinere Stude werden gefchwärzt, entweder burch wiederholtes Anraudern uber Beuer bon Rienholy, und Reiben mit einer fleifen Burfte; ober durch Beftreichen mit Bein= oder Rufol, Erhiten bis jum Berfcwinden der Ramme, und Burften. Man tann auch die Stude bunn mit Leinöl beffreichen, und 8 bie 10 Boll boch über einem Blammfeuer an einem Drabte fo aufhangen, daß fie gang in Rauch gehüllt find; nach Berlauf einer Stunde fie bis nabe an die glubenden Roblen bes ausgebrannten Beuers herablaffen, nach einer Biertelftunde in taltes Terpentinbl tauchen, und endlich abtrodnen. Auch Leinbl-Firnif mit Rienruß und etwas Indig berfeht, wird angewendet. Manche Gegenstände werben (mit den fpater bortommenden Gulfemitteln) abgebreht, ausgebohrt, befeilt, und überhaupt weiter bearbeitet; fein bergierte Stude auch wohl nachgrabirt (aifelirt). Rochgefaße werden mit berdunnter Schwefelfaure abgebeigt und glafirt (emaillirt); ober ausgedreht, mit Sanbstein ausgeschliffen und verzinnt. Stude, welche aus mehreren Theilen bestehen, werden durch Schrauben ober Diete bon Gifenbraht jufammengefest.

Gut gelungene Gufwaaren muffen von glatter Oberflache, ohne Löcher, Blafen und fichtbare Poren sein, feine Gufnahre und reine Kanten, so wie scharf ausgebruckte Berzierungen haben. Geringe Dicke (wo sie nicht bem 3wecke zuwider ift) und bavon abhangende Leichtigkeit, so wie möglichft geringe (boch nicht bis zur Murbheit verminderte) harte und Spröbigkeit find — falls nicht

große Garte burch ben 3wed bebingt wirb - ebenfalls Borguge.

Eine besondere Zubereitung, welche mit manchen Gegenständen bon Sisenguß borgenommen wird, ift das Abouciren, Anlassen, Temspern (adoucir, adoucissement, annealing, tempering), wodurch sie einen hohen Grad von Weichheit und unter gewissen Umständen selbst die wesentlichten Eigenschaften des Schmiedeisens erlangen. Die Hauptsache hierbei ist anhaltendes startes Glüben der Gußtüde in einer wenigstens die Orhdation verhütenden, oft aber auch noch chemisch einwirkenden Umsbüllung, und darauf folgendes höchst langsames Abstühlen. Der Erfolg ist nach der Wahl des Einhüllungsmittels und nach dem Grade so wie der Dauer der hitz verschieden. Bestreicht man die Gegenstände mit Behm, oder gräbt man sie in gröblich gepulverte Koles, in Sand u. dgl. ein, und wendet nur Rothglühhige von geringerer Dauer an, so tritt eine chemische Veränderung des Gußeisens nicht ein; dasselbe wird nur weich auf Grund derselben physsischen Wirtung, vermöge welcher der Stahl nach besonders langsamem Erfalten ausgezeichnet weich erscheint. Auf diese

Weise werden biters Sisenguffe weich gemacht, um sie leichter abbrehen ober abseiten zu konnen. Dagegen wirken andere pulverige Einhullungsmittel in Berbindung mit ftärkerer und andauernderer Sige in der Weise, daß sie dem Gußeisen Kohlenstoff entziehen, es also wesentlich in seiner chemischen Zusammensehung modisizien. Dahin gehört die Knochenasche, deren Phosphorsaure-Sehalt durch den Kohlenstoff des Gußeisens theils weise reduzirt zu werden scheint, ganz besonders aber das Sisenoryd und Sisenorydorydoul, deren Sauerstoff mehr oder weniger Rohlenstoff aus dem Gußeisen zu Kohlensphaas umwandelt und dadurch entsernt: ansangs oberstächlich, später — selbst bei Stucken von nicht ganz geringer Dicke — durch und durch. Diese Art der Zubereitung im Besondern versteht man, wenn vom Adouciren und dessen Produkte: dem hämmerbaren, schmied baren Eisenguß (konte malleable, annealed cast iron) die Rede ist.).

Reuerlich werben auf folche Beife eine Menge, namentlich fleinerer Gegenftante aus Gufeifen bergeftellt, welche febr biegfam und weich find, fo baß fie bie Stelle gefchmiebeter Stude febr gut vertreten konnen, wobei fie viel mohlfeiler als Lettere ju fteben tommen (Riegel und Schluffel ju Schlöffern, Bugel ju Borlegichlöffern, Fenftervorreiber und Thurgriffe, Stodenopfe, Na g el, Lichticheeren, Rarabinerhaten, Schnallen, Pferbegebiffe und Steigbugel, Ge wehrtugelformen, Schraubentluppen ze. zc.). Am beften gelingt bas Abouriren mit Gegenftanben, welche eigens biergu aus einem toblenftoffarmen mei-Ben Robeifen (bas ohne Abouciren gar nicht ju Guswaaren taugt) gegoffen find; boch wird auch halbirtes und felbst hellgraues angewendet, ober ein Gemisch von weißem und grauem. Als Mittel jum Abouciren (Bementirpulver) gebraucht man geftogenen Gifenhammerfclag, ober gepulverten Rotheifenftein, ober geröfteten und zu Pulver gepochten Spatheisenstein. Die roben Gufftude werben in gugeifernen gylindrifchen Tiegeln von etwa 12 Boll Bobe und 6 Boll Durchmeffer mit bem Bementirpulver gefchichtet; gefättigte Rochfalzauflöfung wird bagu gegoffen bis bas Pulver ganglich befeuchtet ift; obenauf eine Lage bon trodenem Bementirpulver gelegt; bas Bange in ber Ofenwarme getrodnet; jeber folche Tiegel in einen größern thonernen Tiegel gefett und ber Raum awifchen beiben Tiegeln mit Roblenelein ausgefüllt; bann ein Dedel mit feuerfestem Thon aufgekittet. Bier bis zwanzig folder vorbereiteter Tiegel (jeber wohl 30 bis 40 Pfund Eisenguß enthaltenb) werben mit einander in einen Flammofen geseht und der Glühung unterworfen. Bom Anheihen bis zum Ende bee Feuerns verlaufen 72 bis 120 Stunden, wobon bie letten 36 unter gleichmäßiger farter Glubbige. Bur Abfühlung lagt man 48 Stunden Beit, und erft nach ganglichem Erkalten werben bie Tiegel geleert. - Durch bas Abouciren wird ber Roblenftoffgehalt im Gugeifen betrachtlich verringert, obicon gewöhnlich etwas mehr bavon jurudbleibt, als gutes Schmiebeifen enthalt. Die Stude laffen fich nun nicht nur kalt und glubend biegen, sonbern fogar im Gluben unter bem hammer ausftreden und felbft ziemlich gut ichweißen ; fie find leicht gu feilen und nehmen eine gute Politur an; glubent in Baffer abgelofcht barten fie fich gewöhnlich, boch meift nicht in bem boben Grabe wie Stahl. Durch Ginfeben (S. 29) konnen fie oberflächlich verftablt werben wie Schmiebeisen. Rach einer Untersuchung verminberte fich ber Roblenftoff eines weißen Robeisens, welches bavon 3.17 Prozent enthielt, burch Abouciren auf 0.17, und burch Wieberholung beffelben sogar auf 0.04 Prozent. — Beenbigt man die Operation im gehörigen Beitpuntte, fo gelingt es, bas Probutt mit

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. XV. S. 483-493. - Brovets LXIII. 117.



beit Eigenfchaften eines ju Schmeibwertzeugen, brauchbaren iferilich nur mittelmäßigen) Stahls bargustellen; man fabrigirt auf bicfe Beise mohlfeile Scheeren und Reffer, Die an Politur taum von ftahlernen gu unterscheiben find. Gin foldes gegoffenes und ftablartig aboucirtes Rafirmeffer enthielt 2.17 Prozent

Roblenftoff.

Ein abulicher Erfolg wie burch bas Aboneiren foll ohne nachträgliche Bubereitung erzielt werben, wenn man bie Gegenftanbe (aus recht toblenftoffarmen weißem Robeifen) in Ennb gießt, welcher fart mit Gifenoryd (3. B. gepulvertem Blutftein) verfest ift; gweifeleobne bleibe aber bie Birtung bier immer febr unvolltommen.

#### Meffinggießerei \*). H.

Es foll unter diesem Abschnitte das Gießen des Deffings (Gelbgießerei), bes Combate (Rothgießerei) und des Argentans jufammengefaßt werden, weil diefe brei Detallmifdungen beim Guffe burd-

aus einerlei Behandlung unterliegen.

Die einzigen Form-Materialien, welche hier gebraucht werben, find Sand und Behm. Der Sand ift in ber Regel fetter (fart thonhaltiger) Sant, ober mas in ber Gifengiegerei Daffe genannt wirb, und die Vormen werden baber getrodnet. In magerem (naffem) Sande wird nur bon einzelnen Gießern bin und wieder gegoffen. Die Lehmformerei wird wegen ihrer größern Koftspieligkeit nicht häufig und fast nur dann angewendet, wenn bei größern Gegenständen, die ein einziges Mal abgesgoffen werben follen, die Serftellung eines Mobells fich nicht lohnen wurde. Uebrigens tommen große Stude in ber Deffinggiegerei felten bor, weil man fie meift eben fo brauchbar, und ftete mit großer Roftenerfparung, in Gufeifen ausführen tann: bie Balgen jum Rattundrude und bie Stiefel ju Beuersprigen find fast bie einzigen, welche augeführt werben konnen. Doch bestehen febr oft einzelne Theile ber Sandformen (inebefondere die Rerne bei boblen Gegenftanden) aus gebranntem Bebm.

## A. Sandauf.

Der Formfand muß fein und gut bindend fein; bie lofen Rlumpen, in welchen er jum Theil gegraben wird, gerftoft man, worauf ber Sand gefiebt und mit Roble (bis ju ein Biertel, felbft ein Drittel feines Bolumens) gemengt, jum Bebrauch aber magig angefeuchtet und burchgefnetet. wird (bas Unmachen). Die Roble ift gewöhnlich nicht Solgtoblenftaub, fondern Rienruß, welcher burch feine Bettigleit und Coderheit weniger Die Bindfraft bes Sandes beeinträchtigt. Sand von geringer Vettigkeit verträgt teinen Ruhlenzusat, wird bagegen wohl eher mit ein wenig Roden= mehl bermengt um mehr Bindtraft zu erlangen. Jum Anfenchten wählt man ftatt reinen Waffere lieber eine etwas flebrige Buffigkrit, 3. B. fchlechtes Bier, Bierhefe ober eine Mifchung aus Waffer und braunem Buderfprup. Sand bon alten ausgegoffenen Bormen fann nur in Ber= mengung mit frifdem wieder angewendet werben.

<sup>&</sup>quot;) Zechnolog. Encyllopabie, Bb. IX. Artitel: Deffinggiegerei.



Die Modelle find von Holz, beffer von einer Mifchung aus Binn und Blei, bon hartblei (S. 45, 46), ober von Meffing. Gegenstände, welche wegen ihrer Gestalt fich nicht im Ganzen gießen laffen, werben theilweife

modellirt, geformt, gegoffen, und bann gufammengelbthet.

Das Ginformen ftimmt im Wefentlichen mit ber Raftenformerei für ben Gifenguß überein: die Behaltniffe für ben Sand (Blafden, Formflaschen, Giefflaschen, chassis, fast) find meffingene, gugeiferne, fcmiebeiferne ober bolgerne, langlich vieredige Rahmen, meift bon 1 bis 21/2 Buf Lange, 1/2 bie 11/2 Buf Breite, 1 bis 4 Boll Sohe und 1/4 bie 1 Boll Wandftarte, beren zwei gewöhnlich (drei nur in feltenen Fallen) auf einander gefeht werben. Giferne Saten an den Mugenfeiten des einen Theils greifen in Ringe an bem andern Theile ein, und fichern die rich= tige Stellung und Berbinbung Beiber. Damit bie Sandmaffe in ber Blafche festhält, find die Wande auf der innern Blache ausgehöhlt oder auch nur einfach abgefchrägt. Un einer fcmalen Seite find 1, 2 oder 3 Guflocher, pouring holes, (jur Salfte in jedem ber beiben Theile) angebracht; bon biefen Bochern aus werden Rinnen im Sande ausge= fcnitten, welche nach den Formbohlungen hinführen. Dan formt namlich, bei der geringen Große der Gufftude, fast immer mehrere berfelben in einer Blafche. Gehr oft wird bann bom Giefloche aus eine haupt= rinne (runner, ridge) angelegt, bon welcher feitwarts 3weige (sprays) in die einzelnen Vormen geben. Sierbei ift ju bemerten, daß die Seiten= sweige gegen bas Biefloch jurild fdrag laufen follen, bamit die bem Giefloche naber liegenden Vormen nicht eher fich füllen, als bis die ent= fernteren boll find, um eine Berfplitterung des Meffings und daburch bewirfte ju fonelle Abfuhlung beffelben ju bermeiben. Das Gindruden bes Sanbes in die Blafche gefchieht theils mit den Sanden und durch Stam= pfen mit einem Solge, theils durch Darüberrollen einer Ranonenkugel. Eine julaffige Sparfamteit ift es, nur junachft um bas Dobell fein jube= reiteten Sand (facing sand) in einer bunnen Bage einzuformen, ben fibrigen Raum ber Blafche aber mit groberem ju fullen. Das Bufammenfle= ben der beiden Sandmaffen, welche in den zwei Theilen der Blafche ent= halten find, berhindert man burch Bepudern ber Scheidungsfläche (parting) mit feinem Roblenftaub. Bertig geformte Blafchen werden, nachdem bie Modelle herausgenommen find, am Beuer getrodnet, bis der Sand beim aRragen mit dem Bingernagel raufcht; wieder zusammengefest; und zwi= ichen Brettern in eine Formpreffe (einen holgernen Rahmen mit zwei Schrauben ober einem Reile) gebracht, wo man fie fest jufammenfpannt. Die Vormpreffe nimmt gewöhnlich mehrere auf einander gelegte Blafchen mit Ginem Dale auf. Sie wird in geneigter Lage hingefest, fo baß bie Buflocher ber Blafchen nach oben gelehrt find; und bas Gingießen gefchicht unmittelbar aus dem Schmelztiegel. Das Schmelzen des Deffings verrich= tet man in einem (gewöhnlich 25 bis 30 Pfund faffenden) Graphit= tiegel, der auf dem Rofte eines gemauerten Windofens fieht, und gang mit Solgtohlen, Steintohlen, oder Rotes und Sorf umgeben wird. Regel nach fegen bie Bieger ihr Meffing felbft jufammen und bergießen es unmittelbar, babei wird altes Meffing und berichiedener Meffingabfall gelegentlich mit eingefcmolgen; baß jum Giegereibetrieb fertiges neues Meffing (Studmeffing, S. 52) umgefdmoljen wird, kommt weit feltener vor.

Das Meffing zicht sich beim Vestwerden und Erkalten bedeutend zufammen (schwindet faar); und wenn dunne. Stellen an einem Gußstücke
vorhanden sind, so können diese abreißen, wenn der Sand der Zusammenziehung Widerstand leistet. So z. B. reißt ein Ring an wenigstens Siner Stelle
seiner Peripherie; bei einem Rade wit dunnen Speichen reißt wenigstens Gine
bieser Lettern an ihrer dunnsten Stelle: wenn man nicht schnell nach geschehenem Gusse, während bas Stud noch glüht, die Flasche öffnet
und den Sand dort, wo er sich dem Zusammenziehen entgegensett (an
der innern Pripherie des Ninges oder des Radkranzes) wegräumt.

Der Anguß, Gießzapfen, Gießtopf (bas durch Ausfüllung bes Gießloches und der Gießeinne mit dem Gußftude verbundene Metall) wird nach dem Erfalten mit der Säge abgefchnitten. Die Meffingguffe muffen fast ohne Ausnahme durch Befeilen, Abbrehen u. f. w. noch weister ausgearbeitet werben, da fie nie weder eine glatte Oberfläche und scharfe Kanten haben, noch auch die reine gelbe (fondern eine angelaufene,

matt rothliche) Varbe zeigen.

Die folgende Uebersicht enthält eine geordnete Reihe karakteristischer Beispiele, um das Ginformen der verschiedensten Gugwaren, bom Beichtern und Ginfachern jum Schwierigen und Zusammengeseten fortschreitend, ju erläutern.

## a. Maffibe Gegenstände.

Wir verstehen hierunter nicht bloß folche, welche ohne alle Vertiefungen, Söhlungen und Deffnungen sind; fondern rechnen dazu auch die Stüde mit weiter und wenig tiefer Aushöhlung, desgleichen dunne breite Eigenstände mit durch und durch gehenden Böchern oder Deffnungen: weil für alle Diese das Versahren beim Einformen im Wesentlichsten gleich bleibt, wiewohl einzelne Abanderungen desselben vielfältig durch die Umptände (namentlich die Gestalt des Modells) gedoten sind. Die Form besseht im Allgemeinen gänzlich aus dem in die Vlasche eingerammten Sande, doch erfordern einige Gegenstände die Hinzususgung kleiner Nebentheile aus Lehm, welche besonders angesertigt und in den Sand eingelegt werden, wodurch denn schon eine Annäherung an das Formen hohler Waaren Statt findet.

1) Stude, bie wenigstens auf Einer Seite eben ober wenig vertieft, wohl auch burchbrochen find; 3. B. eine Scheibe, ein Ring, ein Rad, eine Rosette ober Arabeste, ein Leuchterfuß. — Dieß ift ber nämliche Fall, wie ber beim Eisen-Rastenguß unter 1) angeführte (G. 89); das Berfahren ist auch genau so, wie eb dort beschrieben wurde. haben aber stache Gesenstände eine etwas bebeutende Dide, so werden sie nicht, wie hier, ganz in den Sand des einen Flaschentheils versenkt, sondern nach der Art, wie unten (2) für runde Gußtücke beschrieben ist, in jeden Theil zur hälfte, weil sich dann die Mobelle leichter ausheben lassen. Wenn die Seite, welche beim Formen auf das Formbrett gelegt wird, nicht eben, sondern vertiest ist; so füllt sich gertiesung beim Einsormen der zweiten Flaschenhälfte mit Sand, und so bildet sich eine Att Kern, der recht gut hält, wenn er vom großem Durchmesser und geringer Odhe ist, sür sehr eines, welche schon ganz eigentlich zu den hohlen, gesährtigen gehören, wird diese Methobe jedoch

nicht angewenbet, weil man einem hoben Rerne bon Sand nicht Reftigfeit gening gutrauen tann; benn bas Deffing flieft vom Gufloche feitwarts gegen ben Rern ein, und konnte ihn burch feinen Deuck leicht beschäbigen, fo wie er foon burch die schräge Stellung der Flasche beim Giegen Reigung gum Abbrecheit erhalten tourbe. Auch mußte fur tiefe Gegenstände die Flasche unbequem both fein. Dann tritt bas Berfahren an bie Stelle, welches unten (5) fur Gefüße angegeben ift. — Biele Gegenstänbe, wie Rosetten und Drugmente über-Baupt, Leuchterfuße u. bgl. werben auf ber untern ober hintern Beite (ber Leichtigkeit wegen) bobl ober vertieft gemacht. Das erfte Mobell, welches vom Drecheler ober Bilbhauer aus Dolg, vom Mobelleur aus Bachs ober Sups gemacht wirb, fogleich bobl arbeiten ju laffen, mare zu weitläufig, ju ichwietig, ober ber Baltbarteit wegen nicht julaffig. Daber wendet ber Gelbgießer ein Berfahren an, woburch nach einem maffiven (auf ber unrechten Geite flachen) hölzernen Mobelle entweber birett ein hohler Deffingguß ober ein hobles ginnernes Mobell gum weiteren Abformen gegoffen werben fann (reversing). Man bebarf bagu einer Flafche mit einem Untertheile (A) und zwei gang gleichen Obertheilen (B, C). Buerft formt man mit Untertheil (A) und Obertheil (B) bas maffive Dobell wie gewöhnlich ein; bann eben fo jum zweiten Male mit Untertheil (A) und Obertheil (C), (wobei bas Modell feine Lage in A unverrudt behalten hat). Dan hat nun zwei gleiche verticfte Abdrude von ber rechten Seite bes Mobells (in B und C). Auf bas Gine ber Obertheile (C) fest man nun bas wieber geleerte Untertheil (A), und fullt es mit Sand, woburch ein ber rechten Mobellfeite gleicher, erhabener Sanbabbrud ent: Diefen fest man gum Guffe mit bem erften vertieften Obertheile (B) jufammen; jeboch fo, bag man zwifchen bie Ganbflachen Beiber eine nach bem Umriffe bes Modelle burchbrochen ausgeschnittene Pappe ober gleichmäßig ausgewalzte Thonplatte legt, beren Dide ben hohen und vertieften Abbrud von einander entfernt halt und einen Raum bilbet, ber mit Detall ausgegoffen wird. Das zweite Obertheil (C) wird nicht weiter gebraucht, und ift auch bei bem Ausheben bes barin geformten Untertheils beschäbigt worben. etwas abgeanbertes Berfahren besteht barin, bag man wie angegeben Canb in Sand formt, bas hierburch gewonnene Relief aber um fo viel beschabt ober abtratt, als bie gewunfchte Detallftarte bes hoblen Abguffes betragen foll; und bann die zwei Flafchentheile A, B ohne Bwifchenlage gufammenfest.

2) Runde Stude, b. h. überhaupt folde, welche auf feiner Seite platt find, und fich, gang in eine Sanbflache verfentt, nicht ohne Begbrechen bes Sanbes wieder ausheben laffen ; bei welchen aber noch vorausgefest wird, baß fie, nur jum Theile (bis an ben größten Durchmeffer, wenn man hier unter Durchmeffer alle Dimensionen parallel zur Sandoberfläche verftehen will) in Eine Sanbflache, und mit bem Refte in eine anbere eingefchloffen, bas Bieberausheben gestatten. Beispiele hiervon find: eine Rugel, ein Bylinber, fo wie alle Stude, beren fammtliche Querichnitte Rreife (wie unter anbern eine Morferkeule) ober ahnlich liegende Sechsede, Achtede u. bgl. find. Man tann bier zerschnittene Mobelle anwenden, und überhaupt ganz eben fo, wie in dem beim Gifen:Raftenguffe angeführten Falle 2 (G. 89) verfahren; ober, wenn bas Mobell nicht zerschnitten ift, befolgt man die Dethobe, welche beim Gifen-Raftenguffe unter 4, b befcrieben ift (S. 90). Im Allgemeinen find manche prafti-iche Erleichterungsmittel bes Einformens fowohl als bes Aushebens zu beachten; 3. B. bag man ein feche ober achtfantiges Stud bergeftalt einlegt, bag bie Scheibungeflache ber Sanbform (bie Dberflache bee Sanbes in jebem Rlafcentheile) nicht burch zwei Flachen, fonbern burch zwei gegenüberftebenbe Bin: Pel bes Sechseds geht; u. bgl. m. Rach ber Beife runber Begenftanbe werben felbft viele flache, aber bide, Gegenftanbe eingeformt. Gine Cheibe, einen Ring mit rechtwinkeligem Querichnitte, wird man g. B. ebenfalls fo einlegen, bag in jebem Flafchentheile bie halbe Dide verfenkt ift, weil baburch bas Musheben

erleichtet wirb. Gin quabratiffee. Stabden wird auf ber Rante liegend eingeformt, forbag bie Abeilungeftache ber Form ber einen Diagonale entfpricht; weil dann bas Model leichter ausgehoben wird, und die Gugnaht nicht mitten auf zwei Alachen, fonbern auf gwei Ranten entfleht, wo fie leichter weggenommen werben tann. - Bewöhnlich tann in bem querft geformten Untertheile ber Alafche ber Sand nicht fo fest als notbig gufammengebrudt merben, weil bas borin liegende Dobell bie Manipulation hindert. Man pflegt baber, wenn bas Dbertheif barauf gefete und fest geformt ift wobei man freie Sanb hat, ba man auf ber Ambenfeite ber Sandmaffe arbeitet), bie gange Form umgufturgen, bas nun oben befindliche Untertheil ber Flasche abzuheben, zu leeren, neuerbings ju fullen, und enblich ben Sand barin burd Bearbeitung von außen gehörig gu verbichten. Das erstmalige Fillen bes Untertheils bat bier nur bagu gebient, bem Dobelle vorläufig eine Unterlage beim Formen bes Obertheils

ju gewähren.

Beim Ginformen fehr fleiner Gegenstände werben öftere mechanifche Sulfemittel angewendet, um bas gleichzeitige Formen vieler gleicher Stude ju erreithen. Gin Beifpiel ber Art find bie gang bon Deffing gegoffenen Tapegier. nagel \*), welche aus einem vierfeitigen fpig julaufenben Stifte und einem barauf figenden Lugelfegmentformigen (unterwarts hohlen) Ropfe befteben. Alls Modell bienen zwei auf einander gelegte Metallplatten, von melden die Gine (A) auf ihrer außern Flache reihenweise runde Berniefungen gleich ber vertief. ten Unterfeite eines Ragelfopfe, die andere (B) gerade gegenüber, und ebenfalls auf ber außeren Flache, etwas größere Erhöhungen gleich ber fonveren Oberfeite eines Ragelfopfe enthalt. Außerbem tragt bie Platte Bauf ihrer innern Flache frige Stifte, welche durch Locher ber Platte A hindurch gehen und in ben Mittelpuntten ihrer Bertiefungen fo weit aus berfelben bervorragen, als bie Ragelfchafte lang fein follen. Beim Formen liegen biefe auf einander gefesten Platten gwifden ben beiben Theilen ber Flafche, welche wie gewöhnlich mit Sand gefüllt werben; worauf man bie Platten entfernt und bie Rlafche ohne fie wieder zusammenfett. Die Gufrinnen werden durch Rippen der Platte

B jugleich mit ausgespart.

3) Stude, welche ben tleinften Durchmeffer in ber Mitte (eigentlicher gefprochen: an einer Stelle zwischen bem oberften und unterften Theile) befigen, fo daß fie fich - auch nur theilweife in den Sand einge-ichloffen - gar nicht ausheben laffen. Diefer Fall flimmt wefentlich mit jenem überein, welcher beim Gifen-Raftenguß unter 9 (3. 93) vorgetommen ift, wenn man bort bon ber Soblung bee Morfers abfieht. Gin Beifpiel, welches hierber gebort, ift eine Rolle mit Schnurlauf, b. h. mit rinnenartig ausgehöhltem Umfreife. Das Mobell ift in ber Mitte (wo ber Schnurlauf ben fleinften Durchmeffer hat), parallel ju beiben Aldchen ber Rolle gerichnitten. Da bie Rolle in ihrem Mittelpunkte ein Loch fur bie Achfe befigen foll; fo hat auch bas Mobell biefes Loch, in welches ein hölgerner Bapfen fo eingefchoben wirb, daß er oben und unten (bas Mobell liegend gebacht) hervorragt. Es besteht alfo bas Mobell überhaupt aus brei Theilen. Dan bebarf bier (als feltene Ausnahme) jum Ginformen und Biefen einer breitheiligen (aus brei auf einander gesehten Rahmen bestehenden) Flasche, beren Ditteltheil gerade eben so hoch fein muß, als die Rolle bick ist. Man füllt das Untertheil mit Sand; legt barauf bas Mobell; fest bas Mitteltheil auf, und ftopft es ebenfalls mit Sand voll, ber auch bie Rinne auf bem Umtreise ganz ausfüllen muß; fest endlich bas Obertheil barüber, und gibt wieber Sand hinein. So ift bas Mobell gang im Mitteltheile eingeschloffen, und nur bie Enden bes Bapfens haben im Sande bee Unter- und Obertheils Bertiefungen gebilbet. Bebt man bas Mitteltheil allein beraus, fo lagt fich aus biefem bie eine Balfte bes



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 74, C. 186.

Mobells von oben, die aubere Hälfte von unten abzühen. Um das Loch ber Rolle zu bilben, stellt man in die Form einen von Lehm gebildeten und gebrannten Kern, welcher an Gestalt und Größe mit dem Zapfen des Modells übereinstimmt, und bessen won den Rerticsungen im Sande des Ober- und Untertheils ausgenommen werden. Die Gustinne führt nach dem einen Rande der Rolle; an beiden Rändern legt man, damit sie sich gut mit Messing ausfüllen, kleine Ausgangskandle für die Luft (Windpseisen) an.

— Möglich, aber schwieriger ist es, die Rolle — mit dem nämlichen zerschnittenen Modelle — in einer gewöhnlichen zweitheiligen Flasche zu sormen; indem man aus Sand einen ringförmigen Kern bildet, der die Rolle rund umgibt, die Ruth ober Kinne am Umkreise aussfüllt, und mit seiner Dick halb in dem Sinen, halb in dem andern Flaschentheile versenkt ist. Das Wesentliche des Versahrens ergibt sich, nach diesen Andeutungen, durch einiges Nachdenken von selbst; wobei nur zu beobachten ist, daß der Sandkern wegen seiner Gederschlich-

feit nicht frei gehandhabt werben fann.

4) Unregelmäßige Gestalten, welche fich nicht ausheben laffen, ohne viele (aber nicht ju große) Theile bes Sanbes meggureißen; 3. B. eine menichliche Figur, an welcher bie Bertiefungen bes Wefichts, bes haarwurfes, ber Gewanbfalten folche Stellen finb, wo ber Sand beim Ausheben wegbricht. Im Gangen murbe fich eine folche Figur oft überhaupt gar nicht einformen laffen; man gießt fie daber gewöhnlich ftudweise, j. B. das eine aufgehobene Bein und die ausgestreckten Arme als drei besondere Stude, welche nachher an ben Rorper angelothet werben. Fur ben Lettern (an welchem auch ber Kopf und bas eine Bein fich befindet), muß zuerft biejenige Lage gesucht werben, bei welcher bie wenigsten Theile ber Form burch bas Ausheben gerftort werben. Dan formt ihn in biefer Lage wie einen gewöhnlichen runden Gegenstand ein, b. b. jur Balfte in bem Obertheile, gur Balfte in bem Untertheile ber Flafche. Dann hebt man bas Mobell aus, blaft ben losgebrochenen Sand ab, legt bas Mobell wieber in bie Form, und brudt an baffelbe bort, wo Luden entstanden find (bie man noch etwas weiter ausschneibet), fleine Lehmftude (Rerne, Reilftude, pièces rapportées, pièces de rapport, drawback, false core), welche mit ihrer Berlangerung in bem Sanbe festliegen. Diefe Kerne (welche auch auf gleiche Beife aus fettem Sanbe gebildet werben konnen) nimmt man fobann beraus (worauf bas Mobell ohne weitern Schaben für bie Form weggenommen werben tann), troduet und brennt fie, und legt fie bor bem Guffe wieber an ihre Stelle in die Form. Beffer ift folgende Abanderung bes Berfahrens, wobei man es in feiner Macht bat, bie Rerne vollkommener auszubilben: Dan füllt bie betreffenden Bertiefungen bes Mobelle bor bem Ginformen mit fettem Ganbe, brudt und bammert benfelben fo feft als möglich hinein; formt alsbann bas Mobell fammt ben baran liegenben Kernen in bie Flafche ein. Bor bem Guffe werben bie Kerne mittelft eiferner Drabtftifte und biden Startefleifters in dem Sande ber Flafche befestigt. Auf bem Gufftude ertennt man bie Umriffe ber Rerne ober Bulfeftude jedenfalls durch bie in fich felbft gurudtehrenden Bufnathe, gu welchen fie Beranlaffung geben. Etwas großere Figuren werben bobl gegoffen, und erforbern bann einen Rern, ber eben fo verfertigt und angebracht wirb, wie bei anbern hohlen Gegenftanben (f. unten). — Bei breiedigen Gegenftan. ben, 3. B. einem bergierten breiedigen Leuchter : ober Lampenfuße, tann man fich burch Anwendung einer breiedigen, aus brei Theilen jufammengefehten Formflafche helfen, und fo bie Reilftude gang ober größtentheils erfparen.

In manchen Fällen find Bestandtheile von Gisen ober Stahl mit Messing burch ben Guß zu verbinden. Go werben oft die Beichen federn ber Reißzeuge mit ihren Stielen, messingene Birtel mit ihren stählernen Spigen, baburch verbunden, daß man bas Messing um den Stahl herungiest (ftatt Lettern in bas Messing einzulöthen); Thur und Fenster fopfe giest man auf ihren eisernen



Chaft, meffeigene Röpfe auf geschmiebete eiserne Rägel, u. bgl. m. In sols den Fallen werben bie Mobelle für den Guß wie gewöhnlich eingesormt; die Eisen ober Stahltheile aber begt man dergestatt in den Sand, daß sie soweit in die Göhlung reichen, als sie vom Wessing umgeben werden milsen. Une ibre richtige Lage ohne Schwierigkeit zu etreichen, gibt man dem Modelle eine Berlängerung von gleicher Gestatt, welche die nötbige Bertiefung im Sande ausspart. Gespere Massen von Messing um diete Cisenstude herungugießen, gelingt nicht leichts weil das Messing dei seinem Bestreben, sich im Grefalten zusammenzuziehen, durch das Eisen gehindert wird, und daher zerreißt. Man muß wenigstens das Cisen unmittelbar vor dem Gusse heiß in die Form legen, damit es sich ebenfalls zusammenzieht.

## b. Sohle Wegenstände (Rernguß).

Meffingwaaren werben hohl gegoffen entweder blog um der Leichtig= feit und Metallersparung willen (j. B. Leuchter, und manche andere Ge= genftande), oder weil ber 3med eine Bohlung nothig macht. In jedem Salle erfordert ein hohler Gegenstand einen Rern (noyau, core), ber von fehr fettem Sande ober, großerer Saltbarteit wegen, bon Lehm gebilbet, getrodnet und bann im Beuer erhigt (gebrannt) wird, um alle Beuch= . tigteit zu verlieren und Veftigfeit zu erlangen. Bur Berftartung ber Rerne bringt man im Innern berfelben gerabe, oder berfchiedentlich gebogene Eisendrabte an. Die Berfertigung ber Kerne geschieht entweder (wenn fie von gang einfacher Beftalt find) aus freier Sand; oder burch Gintneten des Lehme in die Sohlung des Modelle; oder in befonderen, zweitheiligen Bormen bon Soly, Gpps, gegoffenem Bint oder Deffing (Rerndruder, botte à noyau, core box); wenn fie rund find und aus Behm bestehen, durch Abdrehen mit einer Schablone in der Drehlade (S. 96). Das Modell bedarf nur aledann ber für bas Gufftud borgefdriebenen Sohlung, wenn es auch jur Bildung bes Rerns bienen foll; in allen anderen Vallen ift es maffit und bat blog bie außere Geftalt bes Gufftudes. Der Rern erfordert jebes Mal eine Unterftubung im Sande ber Borm, bamit er feine Stelle behauptet, und ringeum ben geborigen Raum leer lagt. Man erreicht diefen 3wed, indem man bem Kerne eine ober mehrere Berlangerungen gibt, die im Sande außerhalb ber Formbohlung aufruben. Diefe Berlangerungen, so wie die Bertiefungen im Sande, worin fie liegen, werden Lager, Rern = lager (print, core print) genannt. Das Modell, mit dem die außere Bestalt eingeformt wird, muß (vorausgefest, daß man nicht den Rern felbft, mit bem Mobelle jugleich, einformt) ben Kernlagern gleich geftaltete Anfabe haben, welche denfelben Namen führen und die Bertiefungen im Sanbe borbereiten, worein man nachher ben Rern legt. Der Rern muß oft an bem Lager mit einem Beichen (g. B. mit einer Rerbe) berfeben werden, welches fich im Sante abbrudt, bamit bie richtige Lage bes Rerns in der Form leicht wiedergefunden werden tann. Oft muffen die Rerne aus dem Guffe gerbrodelt berausgeflochen werben, befonders wenn die Soblung im Innern weiter ift, als an ber Munbung.

## aa. Boble Stude mit einer einzigen Munbung.

Da bei folden ber Kern nur an Einer Seite aus ber Sohlung ber Form bervorragen, folglich nur ein einziges eigentliches Lager haben kann; fo muß Letteres nicht zu klein, und immer fcwerer als ber Kern felbft (b. h. ber in

ber Göhlung bes Sanbes frei ichwebenbe Theil beffelben) fein, bamit bei ber horizontalen ober ichrägen Lage tein Genten ober Rippen Statt finden kann. Bei fehr langen Kernen fucht man noch überbieß burch andere Unterfichungen, welche nicht eigentlich Kernlager genannt werben können, zu Gillfe zu kommen.

5) Ein Mörfer gibt die Norm des Berfahrens für alle ähnlich gestalteten, nur an einem Ende offenen Gegenstände, deren Kern durch Ein Lager allein schon hinlängliche Unterstäung erhält. Das Modell hierzu ist am besten von Zinn, recht glatt aus und abgedreht. Wan bildet in der höhlung besselben den Kern, den man außerhalb aus freier hand mit einem hinreichend schweren Lager versieht. Der Kern wird gebrannt, wieder in das Modell eingeschoben und sammt diesem, wie ein einziges Stude (nach Beispiel 2, S. 104) in der zweitheiligen Flasche geformt; worauf man Beide mit einander aushebt, das Modell beseitigt, den Kern aber wieder einsegt, und die Flasche schlich, das der Mörfer beim Formen so gelegt werden muß, daß die Scheidungsstäche der Form mitten über die Henkel oder Griffe hinläust, diese also zur Gälfte in dem Obertheile, zur Gälfte in dem Untertheile der Klasche eingesendt sind.

Daf, unter Anwendung gehörig hoher Formflaschen bas Berfahren ber Gifengießer, Gefäße fte ben b ju gießen (G. 92—93), auch hier brauchbar ift,

verfteht fich von felft.

6) Ein hohles Platteisen liefert ein Beispiel eines langen Kerns, ber außer seinem Lager noch einer Unterftühung bebarf. Das Mobell ist von Messing, und in der Mitte, parallel mit den Boden, durchschnitten; enthält im obern Boden den Spalt für den Schieber und zwei runde Löcher zur Beschligung der Griffstangen; außerdem ein kleines Loch an der Spihe in der Hobe bes Schniftes. Dazu gehören noch eine Eisenplatte (A), ungefähr von der Größe und Gestalt des Schiebers, welche in den Spalt paft; und zwei etwas konische eiserne Zapsen (B) von enwa 1 Zoll Länge, au Durchmesser bei beiben Löchern im Oberboden gleich. Mit einem so vorgerichteten Mobelle kann das Plätteisen auf zweierlei Weise eingeformt werden, je nachdem man

bie Bocher im obern Boben mit gießen will, ober nicht:

a. Wenn bie zwei Löcher icon beim Guffe entfieben follen. Man brudt ben Rern aus Lehm zwifchen ben beiben Balften bes Mobelle, beffen Boblung auf diefe Beife gang ausgefüllt wird; und außerbem verlangert man ben Rern an feinem breiten Enbe (welches ber Deffnung bes Platteifens entfpricht), um bas Lager zu bilben. Bor Bilbung bes Rerns hatte man in bie Locher bes obern Bobens am Mobelle bie zwei eifernen Bapfen (B) gestedt, fo baß fie aufen werig, innen mehr vorragten; und ferner war die eiferne Platte (A) in ben Spalt bes obern Bobens eingeschoben worden, fo bag fie hauptfächlich außerhalb des Dobells blieb. Mithin find die Bapfen in ben Kern eingeschloffen worben, und ragen, nachbem man Lettern aus bem geöffneten Dobelle genommen hat, aus bemfelben nur um wenig mehr hervor, als bie Metallbicke bes Guffes beträgt. Den gebrannten Kern umgibt man wieber mit bem Dobelle, und formt ihn fammt bemfelben ein, jur Balfte in jedem Theile ber Flafche. Wird fodann bas Gange ausgehoben, und ber Kern allein wieder eingelegt, fo wird Lehterer, nach bem Schließen ber Flafche, von ben Bapfen (B), welche in bem Sanbe ruben, fo wie von ber Platte (A), welche im Sanbe ber Form ein-gefchloffen ift, und ben Kern berührt, nach Erforberniß getragen und unterftust. Man bestreicht biefe Theile bunn mit Lehm, bamit bas Deffing, welches im herumfliegen um biefelben ben Spalt und bie zwei runden Löcher bilbet, fich nicht anhäugt.

h. Wenn die Löcher nicht mit gegoffen, sonbern erst nachher gebohrt werben sollen. Der Kern wird auf obige Beise gebildet, nur daß man die Japfen (B) nicht, sonbern bloß die Platte (A) einlegt. Dagegen lätt man einen etwas starten Eisenbraht aus bem Kerne burch das kleine Loch an der Spie bes



Mobels herausragen. Das übrige Berfahren ift wie im erften Falle. Der im Sanbe ber Form aufliegende) Draht an ber Spige bes Kerns unverflüht benselben twie ein zweites Lager, bilbet aber ein kleines Loch im Guffe, welches zugelöthet werben muß.

. bb. Boble Stilde mit zwei ober mehreren Deffnungen.

Da bei biefen ber Kern an mehr als Einer Stelle aus ber Formhöhlung hervortreten tann und fogar muß; so erhalt er eben so viele Lager, mittelft beren er vom Sande getragen wird.

7) Ein Rohr ober ein hohler Bylinber. — Das Mobell ift ein massiver Bylinber, und wirb nach 2) eingeformt. Es muß an seinen Enden zwei Berlängerungen (Reinlager) besten, welche in dem Sande Bertiefungen zum Einlegen des Kerns aussparen. Letterer wird aus freier hand oder in einem Kernbridder, wenn er groß ist auf der Drehlade, versertigt. — Man kann aber auch nach der beim Eisen-Rastengusse unter 7) (S. 91) zuerst angegebenen Wiese versahren, indem man den Kern aus Lehm in dem hohlen, zweitheiligen Robelle selbst bilbet.

8) Der Schafe eines geich weiften Leuchters, als Beispiel eines verschieben profilirten (nicht glatt zylindrischen) Robres. — Soll berselbe im Ganzen gegoffen werden, so bedarf man dazu eines mastiven Modells, an den Enden mit zwei zylindrischen Ansaben, welche die Kernlager darstellen; und eines gypfenen zweitheiligen Kernbrückers. In den Kern wird ein gerader, bon dem einen Ende die zum andern reichender Gisendraht eingeschlossen, um dem langen und bunnen Körper Festigkeit zu verleihen. Das Berschren ist, wie bei 7) zuerst angegeben wurde. (Sehr gewöhnlich werden solche Leuchterschäfte in zwei - von einem durch die Achse gehenden Längenschaftet getheilten — Salften gegoffen, die man nachher zusammenlöthet. In diesem Falle find zwei Modelle, jedes einer solchen hohlen Hälfte gleich, erforderlich, die man ohne

Lehmfern, nach Beispiel 1. (G. 103) einformt.) 9) Eine meffingene Schraubenmutter ju einer eifernen Prefichraube. - Das Gewinte einer folden Mutter wird gwar am beften eingeschnitten; wenn es aber gegoffen werben foll, fo verfährt man auf folgenbe Das Meffing unmittelbar über bie als Rern eingelegte eiferne Schraube ju gieben, führt nicht gut jum Biele, weil bas Deffing burch feine ftarte Bufammengiebung beim Erfalten entweber gerreift (G. 107), ober wenigstens fich fo fefffet, bag man bie Schraube nicht wieber in ber Mutter losbreben tann. Bollte man, um Dem abzuhelfen, bie Schraube ftart mit Lehm beftreichen, fo wurde man Gefahr laufen, eine Mutter zu erhalten, bie wegen zu großer Beite fchlecht auf bie Spinbel past. Am besten ift baber, als Kern eine Schraube von Lehm anzuwenden. Das Dobell befigt bie außere Geftalt ber Schraubenmutter, aber ein glattes runbes Loch; und in Letterem ftedt ein Bplinder, beffen hervorragende Enden die Kernlager barftellen. Dan formt bas Bange wie jeden andern runden Körper (nach 2, S. 104) ein; legt in die Soblung ale Rern bie eiferne, bunn mit Lehmmaffer beftrichene Schraube, und gießt darüber eine Mutter von Blei, welche natürlich bas Gewinde ber Schraube befigt. Die eiferne Spindel läßt fich leicht wieder herausschrauben, indem bas Blei nur wenig schwindet, sich folglich wicht fest ansett. In bie Deffnung der bleiernen Mutter Inetet man Lehm, ben man noch außerhalb an beiben Enben gu gylindriften Berlangerungen ausbilbet, um bie Lager gu erzeugen. Birb biefe Lehmschraube, welche unbefchäbigt nicht herausgeschraubt werben könnte, nach bem Trodnen im Feuer gebrannt, so schmilt bas Blei weg. Das Mobell ber Mutter wird nun jum zweiten Male eingeformt, in bie Goblung aber bie Lehmichraube als Rern gelegt, und Deffing berumgegoffen, mobei ber Lehm bem Drude bes fich jufammenziehenden Deffinge bin. reichend nachgibt. Da ber Kern fich beim Brennen etwas verkleinert bat, fo

ift auch die gegoffene Mutter ein wenig zu eng für die eiferne Schraube; fie farm baber, und muß fogar entweber nachgefchnitten ober wenigftens ausgeschmirgelt werden, wodurch sie im Gewinde mehr Glatte erhalt. — Ein in mehreren hinfichten abgeanbertes Berfahren ift folgenbes: Man umwidelt bie eiferne Schraubenspindel (zu welcher die Mutter verfertigt werben foll) fowohl auf bem boben als in bem tiefen Bewindgange mit einem Streifchen dunner Pappe, welches durch Aufeleben ober mittelft eines berumgelegten feinen Drab tes befestigt wird; giest um bie fo vorbereitete Schraube, indem man fie in eine hölzerne Buchfe ftellt, aus Blei eine Mutter von der erforderlichen außern Beftalt; gerichneibet biefe Bleimutter in zwei Salften, erfest bas burch ben Sägenschnitt Beggefallene burch bazwischen gelegte Pappftude, und bringt bas Blei fo wieber in bie holgbuchfe; gießt jest barin (über einem Gifenftabchen als Achfe) ben Kern aus einem Brei von Gpps, Biegelmehl und Baffer; formt Bleimutter und Kern jufammen in Sand ein; befeitigt bie Mutter, und gießt endlich in die mit bem Gppstern verfebene Sandform bas Deffing. Das bolgerne Mutter - Mobell ift bemnach bierbei überfluffig, und bie Bleimutter kann mehrmals gebraucht werben. Die aufängliche Umwindung ber eisernen Chraube mit Pappe erleichtert nicht nur bie Trennung berfelben von ber Bleimutter, fonbern macht auch, bag ichlieflich bie meffingene Mutter nur unbebeutenb zu eng wirb, und eines geringen Rachschneibens ihres Gewindes (mit einem Gewindebohrer ober auf ber Drehbant) bedarf.

10) Der Schluffel (konische, umzubrehende Bapken) eines Faße ahnes. — Diefes Stück ift ein abgestuttelegelförmiger Körper mit einem Querestücke als Griff, und mit einer quer durch den Regel gehenden Deffnung. Das Modeli ist massib, und dem Gußtücke gleich, bis auf zwei noch hinzugestügte stache, lappenförmige Ansahe zu beiden Seiten des Regels. Diese Lappen machen dem Einformen zwei Bertiefungen (Lager) im Sande, in welchen die Enden des Kerns Unterstützung sinden. Der Kern wird in einer zweitheiligen Gypsform versertigt. Es versteht sich von selbst, daß beim Einsormen das Modell so gelegt werden muß, um die Achse Duergriffs mit der Scheidungsstäche der Form in einerlei Ebene zu bringen. Uebrigens ist das Berfahren

wie beim Formen eines jeben runben Rorpers.

11) Ein Faghahn. Die bekannte Gestalt beffelben bietet eine freugförmige Soblung mit vier Definungen bar; und bem gu Folge hat auch ber Kern vier Lager. Im Uebrigen stimmt bas Ginformen bes massiven Mobells und bie Bilbung bes Kerns in bem gypsenen Kernbruder mit bem überein, was in

ben vorigen Beifpielen (8, 10) vorgetommen ift.

12) Das Gehäufe eines Brunnen. Bentile. - Es tommt bier ber giemlich feltene Fall eines boblen Rerns vor. Das Gehäuse ift nämlich ein, in ber Mitte etwas ausgebauchter, an beiben Enden offener Bylinder, in beffen Soblung fich bas Rreug (eine gerabe, im Durchmeffer angebrachte Spange) befindet, welches ben Stiel bes Bentile bei feinem Muf- und Rieberfpielen leitet. Das Modell ift maffin, wie beim Formen eines hohlen Bylinders (Beifp. 7), und wird auf biefelbe Beife — halb in jedem Theile ber Flafche — abgebrudt. Auch bie Bilbung bes Kerns gefchieht auf bie gewöhnliche Weife in einem zweitheiligen Rerndruder. Der einzige Unterschied besteht barin, bag man bei der Berfertigung bes Rerns quer burch benfelben ein von Blei gegofs fones Mobell bes Kreuzes einlegt. Beim Brennen bes Kerns fcmilt biefes aus, und läßt bie Boblung im Rerne gurud, welche fich beim Guffe ebenfalls mit Deffing fullt. (Das Bentil felbft, welches in ein foldes Gehaufe gebort, hat die Bestalt einer treisrunden Scheibe, welche auf ber einen Flache ichalenartig vertieft, im Mittelpunete ber andern Flache mit einem geraden gplindris fchen Stiele verfeben ift. Das Formen beffelben gefchieht mit Bulfe eines Lehmferns, ber die Bertiefung bildet, wie beim Morfer (Beifp. 5); benn in ber That barf man fich nur ben Morfer febr flein und feicht, von ben Den-



teln befreit und bagegen mit einer fliefartigen Fortfebung am Boben berfeben benten, um im Wefentlichen genau bie Geftalt bes Bentils zu erhalten).

#### B. Lehmauß.

Der Beim wirb jum Deffitigus eben so gubereitet, wie fur bie Eisengieferei (G. 95). Auch bas Berfuhren beim Formen und bei ber Bollenbung ber

Formen für ben Buf ift wie bort. Beifpiele mogen fein:

1) Eine hohle Balze zum Kattunbruck, welche in der Drudmaschine auf eine eiserne Achse geschoben wird. Der zhlindrische Kern und das hemb (die Metalldick) werden auf einer Drehlade über einer horizontalen Spindel (S. 96) mit einem geraden Drehbrette durch Abdrehen gebildet; den Mantel macht man aus freier Hand, nimmt ihn in zwei Theile (nach der Richtung der Achse) zerschnitten ab, entfernt das hemd, seht den Mantel über dem Kern (nachdem beide gebrannt sind) wieder zusammen, verstreicht die Fugen mit Eehm, stellt die Form aufrecht in die Dammgrube, und umstampft sie mit Erde. Das Einziehen des Messings geschieht nicht von oben durch den ossenn Kann zwischen Kern und Mantel, sondern (um die Einmengung von Schlacken und Lusstslasen in den Guß zu vermeiden) mittelst des Steigrohres, d. h. durch eine in der Masse des Mantels angelegte, dis an den Fuß der Walze hinadzehende, und dort in die Formhöhlung mündende Röhre, so daß das Metall von unten aussteigt, und sowohl die Lust vollständig entweichen, als alle (deim Schmelzen des Messings entstanden) Schlack sich auf der Oberstäche sammeln Kann (vergl. S. 92, 98). Man gießt die Balze länger als man sie braucht, und sägt das oberste Ende ab, welches nur dazu gedient hat, durch seinen Ornc, so lange es süssig war, das Uedrige zu verdichen, um Poren in der Walze au vermeiden.

2) Stiefel und Binbleffel einer Feuer fprige. Es wird hier angenommen, bag ber Bindleffel, gleich ben Stiefeln, aus Meffing gegoffen werbe; wiewohl man ihn häufiger aus Rupferblech verfertigt. Jeber ber beiben (einander gang gleichen) Stiefel ift ein hohler, an beiben Enben offener Bylinber, ber nabe an einem (bem untern) Enbe ein rechtwinkelig angefehtes Purges Robr (jum Uebergange bes Baffere in ben Binbleffet) befist. Dan berfertigt auf ber Drehlade mittelft Schablonen querft ben Kern und barüber bas Bemb bes Stiefels sowohl ale bes Geitenrohre, fest Legteres an ben Stiefel feft an, und bilbet über bas Bange ben Mantel, ber nachher in zwei Galften fo gerfchnitten wirb, bag ber Schnitt mitten über bas Geitenrohr geht. Der Rern befist brei Lager, womit er in Bertiefungen bes Mantels ruht; namlich zwei an ben beiben Deffnungen bes Stiefels, und bas britte an ber außern Dunbung bes Seitenrohrs. Den Ginguß bringt man am obern Enbe bes Stiefels an, ber alfo aufrecht ftebend gegoffen wirb. - Der Binbleffel hat ungefahr Die Geftalt eines Bienenforbes, ift am weiten (untern) Enbe mit einem Boben gefchloffen, und hat in ber Rabe biefes Bobens brei feitwarts gebenbe furge Anfahröhren: zwei einander gegenüber zur Aufnahme ber Geitenrohren bes Stiefels; eine britte, um 90 Grab bes Umereifes von ben vorigen entferne, jum Aussprigen bes Baffere. Der Rorper bes Binbteffele und bie brei Robrftude werben (Rern und hemb) einzeln auf ber Spinbel ber Dreblabe mit Schablonen verfertigt, bann gusammengeseht; worauf man aber bas Gauze aus freier Band ben Mantel formt. Der Schnitt biefes Lettern wird fo gelegt, baß er mitten über bie beiben, einander gegenüber ftehenben Seitenrohren geht. Der Rern bat bier Lager, wovon brei ben brei Geitenrohren entfprechen, und bas vierte an ber Spige ober bem Gewölbe bes hauptforpers angebracht ift. Un biefem lettern Puntte entfleht bem ju Folge ein Loch im gegoffenen Bind. Leffel, welches fpater mit einer Deffingfcheibe verlothet wird. Man gießt ben Binbleffel umgefturgt, und bringt folglich ben Gingug und gwei 2ocher (Wind. pfeifen) gum Entweichen ber Luft am Boben an.

(Benn Sprigen-Stiefel in Sand geformt werben, was oft geschieht, so gleicht bas Berfahren sehr bemjenigen, welches für ben Sahn — Beispiel 11 — angewendet wird; benn in der That ist die Gestalt des Stiefels von der des Sahnes im Besentlichen nur der den Mangel der vierten Deffnung verschieden. Man bedarf also eines massiven hölzernen Modells, welches die äußere Gestalt des Stiefels und noch überdieß drei den Deffnungen entsprechende Berlängerungen — Rernlager — hat; und formt dasselbe auf die für runde Stücke gewöhnliche Art in der zweitheiligen Flasche dergestalt ein, daß die Scheibungsstäche zwischen den beiden Sandbörpern durch die Achse des Stiefels und seines Seitenrohres geht. Der Kern wird in zwei Theilen — für den Stiefelkörper selbst und für das Seitenrohr — auf der Drehlade aus Lehm verfertigt, zusammengeset, und nach dem Brennen in die Sandsorm gelegt.)

Messing gußmaaren überhaupt muffen so glatt und rein und so gut ausgegoffen als möglich sein, wenngleich das Messing niemals eben so scharfe Guffe liefern kann, als das Eisen; die Gußnähte sollen nicht zu grob, und ausgestoffene Theile, welche eine beschädigte Vorm anzeigen, durfen gar nicht vorhanden sein; endlich muß das Metall dicht, ohne sichtbare Poren, und ohne eingemengte Orhd wober Schladentheile sein. Weiße Verden, welche eine ungleiche Vermischung des Zinks mit dem Aupfer, oder ausgeschiedenes Blei beurkunden, sind ein sehr arger Vehler, der ohne die größte Nachlässigsteit beim Zusammenschmelzen und Umrühren des Wetalls nicht vorkommen kann.

## III. Bronzegießerei.

Die Bronze wird gleich bem Meffing entweber in (fettem) Sanbe ober in Lehm gegoffen. Die Zubereitung ber Vormen und alles Uebrige würde ganz mit den Berfahrungsarten und Hüffemitteln der Meffinggies berei übereinstimmen, und jede nochmalige Auseinandersehung wäre übersfülfig; wenn nicht gerade aus Bronze einige Gegenstände gegoffen würden, die man aus Meffing niemals oder nur in seltenen Vällen verfertigt, und welche zum Theile besondere Berfahrungsarten erfordern. Nur über diese Gegenstände soll baher das Nöthigste angeführt werden:

## A. Sandguß.

1) Schellen. Die größeren (nicht aus Blech verfertigten) Schlitten schllen werden aus Glodenmetall (zuweilen aus Messing, auch aus Argentan) gegossen. Man formt sie in einer gewöhnlichen zweitheiligen Flasche. Das Modell ist eine massive, in der Mitte durchschnittene Augel, welche an der Stelle, wo der Spalt der Schelle entstehen soll, einen Anssah oder Borsprung besitzt, durch welchen sich, wenn die Augel eingeformt wird, das Kernlager im Sande bildet. Man legt die halben Modelle von so vielen Schellen, als auf ein Mal geformt werden sollen, mit den Schnittstächen auf ein Vormbrett, setzt den einen Theil der Flasche herum, und sillt diesen ganz mit Sand. Dann wird mit Hilfe des Brettes die Flasche umgekehrt; auf jedes Modell wird die zweite Hälfte besselben gessetzt; der zweite Theil der Flasche hinzugefügt, und gleichsalls vollgesormt. Nach dem Herausnehmen der Modelle, und dem Trocknen der Vorm, legt man die Kerne mit ihren Lagern in die dazu bestimmten Vertiefungen



bes Sandes, und gieft. Die Kerne find tugelformig mit einem Lager, welches jundchft an ber Rugel nur fo breit und bid fein batf, als die lange und Breite des Spaltes in ber Schelle gestatiet; man macht fie aus Rehm ober febr fettem Sante in einem Rernbruder (S. 107), wobei mam ein fleines Gifenftid in ihre Daffe einschließt, trodnet und brennt fie. Aus: ben gegoffenen Schellen wird ber Rein burch ben Spalt berausgestochen, bas fofe Gifenftudden aber bleibt barin gurud, um beim Schutteln den Ton bervorzubringen.

In bie Schelle werben nachher zwei fleine runbe Bocher gebohrt; biefe fonnen aber gleich beim Guffe mit erzeugt werben, wenn man an biefen Puntten bem Kerne zwei kleine Bapfen gibt, welche in ben Sand ber Form hinein-reichen und burch einen quer burch ben Kern gestedten Eisenbraht gebilbet wer-ben. Man gießt wohl auch bie Schellen ohne ben Spalt (ber nachher eingefcnitten wirb), blog mit vier Lochern, von welchen zwei bie Enben bee Spale tes bezeichnen. In biefem Falle erhalt ber Rern fein Lehmlager, fonbern ift blog ein Lugelförmiger Rorper, burch welchen - rechtwinkelig gegen einanber zwei lehmbeftrichene Gifenbrabte geftedt werben, um mittelft ihrer berausragene ben Enben bie Locher auszufparen und ben Rern in ber Sanbform ju ftuben.

2) Rleine Gloden (Tifch= und Saus-Gloden). Man gießt fie aus Glodenmetall, aber auch aus anderen Metallmifdungen in zweithei= ligen Bafchen, deren Sohe fich nach der Sohe der Glocken richtet; und zwar jederzeit fte hend, wobei der Einguß fentrecht durch den Sand des obern Blafdentheils hinabgeht. Entweder ift dann die Glode aufrecht (mit ber Deffnung nach unten) im Obertheile eingeformt, bas Metall fließt mitten auf ber Rappe (bem Gewölbe) ber Glode ein, und ber Sand im Untertheile bient nur als Trager bes Rerns; ober bie Glode wird gefturgt (die Mündung nach oben) in dem Untertheile geformt, und das Obertheil enthält, nebst dem frei herabhängenden Kern, nur den Ginguß, ber fich in brei, nach berschiedenen Stellen bes Glodenrandes führende Zweige gertheilt. Bei dieser Methode ift man des bolligen Ausgießens ber Form ficherer. Uebrigens befteht in beiben Ballen ber Rern nicht aus Lehm, fondern aus dem in die Blafche geformten Sande felbst \*), a. Ginformen ber Glode im aufrechten Stande. Das Ber-

fahren ift für biefen Fall genau fo, wie es bei bem Gifen-Raftenguß, unter 8) für einen geraben (nicht bauchigen) Topf angegeben wurbe (G. 92); wenn man nur berudfichtigt, bag bie Stellung, welche beim Topfe umgefturgt genannt wirb, bei ber Glode bie aufrechte ift. Goll ber Rloppel ober ber gum Ginhangen beffelben bienenbe Ring gleich beim Buffe befestigt werben; fo fchlieft man ihn in ben Rern ein, und lagt nur fo viel bavon hervorragen,

als von dem Metalle umfloffen und eingehüllt werben muß.

b. In um geftargter Stellung. Man fest bas Glodenmobell mit ber Munbung auf bas Formbrett, innerhalb bes Untertheils ber Flafche; ftampft Letteres voll Sand; tehrt es um; ftellt auf ben innern Rand bes (nun bie Munbung nach oben kehrenben) Mobells brei zollindrifche Meffingftabden, welche fich gegen einander neigen, und oben burch einen meffingenen Ropf bereinigt werben; fest bas Oberthell ber Flafche auf; und fullt baffelbe ebenfalls mit Sand, ber jugleich ben Rern bilbet. Bebt man bas Dobell aus, und gieht auch die Deffingftabchen aus bem Ganbe; fo bilben Lettere ben ichon oben ermabnten breifachen Ginguß.

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. Artitel: Gloden. Rarmarfd Tednologie I.

3) Ranonen\*). Die brongenen Ranonen werben jest, gleich ben eifer= nen, und gang auf diefelbe Weife wie diefe (G. 94) in fettem Sande, mit Unwendung gubeiferner Vormtaften, gegoffen. Das (ber Leichtigkeit megen boble) gußeiferne Dodell ift, rechtwinkelig gegen die Achfe, in mehrere Theile gerfonitten, beren jeder bon zwei Bormtaften (bon jedem gur Salfte des Durchmeffere) eingefchloffen wird. Alle Bormtaften haben breite Ranber (Blanfchen), mit beren Sulfe fie an einander gefest und bereinigt werden. Bur bie Schildzapfen find befondere Seitenfaften angefest. Gines Rerns bedarf bie Ranonenform nicht, indem der robe Guf maffib bergeftellt und dann erft ausgebohrt wird. Das bidere Ende der Ranonen, mit der Traube, ift bei ber aufrechten Stellung, welche bie Borm jum Guffe haben muß, unten; auf bas obere Ende wird noch eine bedeutenbe Berlangerung auf= gefett, durch welche ein bider und hoher Giefgapfen (ber fo genannte ber= Torne Ropf, masselotte) entfteht, ber nur jur Berbichtung bes Detalle in der Ranone felbft dient, und bor bem Ausbohren abgefägt wird. Die Schmeljung bes Ranonenguts geschieht auf bem Berbe eines großen Blammofens, aus beffen Stichloch bas Metall burch eine Rinne in die Formen läuft.

## B. Lehmguß.

1) Große Gloden (Thurmgloden). Wan formt dieselben jederzeit in Lehm, wegen der größeren Festigkeit dieses Materials, berglichen mit, selbst fettem, Sande \*\*). Die Herstellung der Form Rimmt in den Hauptpunkten ganz mit dem Formen großer Ressel für den Gisenguß überzein (S. 96); der Glodengießer hat aber bei der Berfertigung seiner Schablonen oder Drehbreter auf die eingeführten und durch die Erfahrung beswährten Berhältnisse der Dimensionen Rücksicht zu nehmen.

Die Große einer Glode bestimmt ihren Ton, ber besto bober, je fleiner bie Glode ift; bie Berhaltniffe ber einzelnen Abmeffungen unter einander ftimmen bei allen gut ausgeführten Gloden, bis etwa auf geringe Abweichungen, überein. Den größten Durchmeffer befist bie Glode an ihrer Munbung, unb bie größte Detauftarte an bem Schlage ober Rrange (bord), b. i. an jenem Umtreife, gegen welchen ber Rloppel beim Lauten fcblagt. Die Dide am Schlage ift in ber größten Beite 15 Dal, und in ber Sobe 12 Dal enthal-ten. Die Metallbide und ber Durchmeffer nimmt vom Schlage bis zur halben Bobe ab; in ber gangen obern Balfte ber Glode beträgt bie Detallftarte nur 1/2 bes Schlages, und die Belte nur bie Balfte ber Beite an ber Munbung. Das oberfte gefchloffene Enbe ber Glode beift bie Baube ober bie Platte (cerveau); barauf ftehen bie, mit ber Glode aus Ginem Bangen gegoffenen Bentel, anses, (bie Rrone), woran bie Glode aufgehangen wirb. Gloden eines guten vierstimmigen Gelautes geben ben Grunbton, bie Terg, Quint und Octav an; ihre Durchmeffer verhalten fich wie die Bahlen 2, 1%, 14'3, 1; ihre Gewichte nabe wie 8, 41/10, 24/10, 1 \*\*\*).

\*\*\*) Ueber Atuftit ber Gloden f. auch: Berhanblungen bes großherz. heffifchen Gewerbvereins, neue Folge, I. Bb. 1848, G. 334.



<sup>\*)</sup> Monge, Description de l'Art de fabriquer les Canons, Paris, An. II.
\*\*) Technolog. Encotlopabie, Artitel: Gloden. — Manuel du fondeur, par Launay, Tom. I. — J. B. Launay, ber volltommene Glodengiefer. A. b. Französischen. Queblinburg und Leipzig 1834. — J. G. Dahn, Kampanologie. Erfurt, 1802.

Man legt die Glodenformen in ber, bicht bor bem Schmelgofen befindlichen, Dammgrube (fosse) an, welche tief genug fein muß, bamit die fertige Borm nicht aus derfelben herborragt. Die Mundung ber Glode ift beim Bormen und Giegen nach unten gefehrt. Auf ber für ben Mittelpunkt ber Borm bestimmten Stelle wird ein Pfahl (piquet) eingefolagen; rund um diefen führt man querft ein ringformiges gemauertes Bundament (moule), und darüber den hoblen, ebenfalls gemauerten Rern (noyau) auf, ber nur außerlich mit Lehm bekleidet wird. Muf ein quer über ben Pfahl gelegtes und in den Rern bermauertes Gifen (Grenzeifen, crapaudine) flüht man eine fentrechte eiferne Spindel, beren oberes Ende in einem horizontal über der Brube liegen= den Balten läuft. In der Spindel wird die Schablone, echantillon (ein gehörig nach bem innern Profile ber Glode ausgefchnittenes Bret) befeftigt, welche, im Rreife um ben Rern berumgeführt, ben Behm = Ueber= jug beffelben abbreht, glatt macht, und ihm die richtige Geftalt gibt, inbem fie ben überfluffigen Behm abftreicht. Um ben Rern auszutrodnen, macht man Veuer in bemfelben an. Der fertige Kern wird mit einer Brühe von gesiebter Afche und Wasser bestrichen (geafchert, condré), damit bas hemb ober Mobell (die Dide) nicht fest daran haftet. Das Modell (modèle) ist eine Lehmbelleidung, deren Dide und außere Geftalt bollig mit jenen ber Glode übereinstimmen, mahrend burch bie Berührung mit dem Rerne auch die innere Geftalt ber Glode herborge= bracht wirb. Der Behm bes Mobelle wird ichichtenweise aufgetragen, mit einer zweiten (nach dem außern Profil ber Glode ausgefchnittenen) Schablone, welche an bie Stelle ber jum Rern gebrauchten gefeht wirb, abgebreht, und burch Beitung bes Rerns ausgetrodnet. Bulett gibt man bem Mobelle einen bunnen Ueberzug bon Salg mit etwas Bachs, welches fluffig aufgetragen und mit ber Schablone geglattet wird. Bilber und andere Bergierungen, Schrift, zc. werden nun, aus terpentinhaltigem Bachs in naffen hölzernen, ghpfenen oder meffingenen Vormen gebrudt, mittelft Terpentin aufgeklebt, um dem Modelle gang die Befchaffenheit der fünftigen Glode ju geben. Endlich bilbet man durch abermaliges fcbichtentveifes Auftragen bon Behm den Mantel (chape), der mit einer britten Schablone abgebreht, und burch gelinde Beigung bes Rerns getrodnet wirb, wobei bie machfernen Bergierungen ausschmelgen und gleichs gestaltete Soblungen auf ber Innenflache bes Mantels jurudlaffen. -Die Deffnung, welche jest immer noch oben in der Borm, der Sohlung bes Rerns entsprechend, borhanden ift, wird jum Ginfeben der Hentels form benutt, welche durch Lehmverftrich fest mit dem Mantel verbunden wird. Die Vorm ju den henteln wird aus Lehm über hölzernen oder wachfernen Mobellen gebildet, und enthalt in ihrem Innern als Boblung Die bolltommene Geftalt der Rrone, fo wie ben damit jufammenhangen= ben Ginguf (jet) und einige, bon berichiebenen Stellen ber Rrone ausgehende Luftlocher (Windpfeifen, events). Der Mantel und bie mit demfelben berbundene Gentelform werden durch angelegte eiferne Schienen und Reifen berftartt. Salen, welche fich an diefer Armatur bes finden, dienen, um hierauf den völlig bollendeten Mantel bon dem Mos delle mittelft eines Rrahns oder Blafchenjuges abzuheben und in die Sobe

ju ziehen. Sodann schneidet man das Mobell in Stüden los; bessert Mantel und Kern nöthigen Valls aus; füllt Lettern mit Erde, und versschließt ihn oben mit Lehm; läßt den Mantel wieder herab; und macht durch Berstreichen der Fugen mit Lehm, so wie durch Bollstampsen der Dammgrube mit Erde und Sand, die Vorm zum Gusse fertig.

Kleinere Gloden (von nicht mehr als 3 bis 4 Zentner Gewicht) formt man liegend auf der Spindel einer Dreblade (S. 96), und stellt

fie dann in die Dammgrube.

Das Material ber Thurmgloden ift in ber Regel jene Art ber Bronze, welche bavon ben Namen führt (S. 54); gußeiserne Gloden gehören zu ben Ausnahmen. Der Schmelzofen ist ber schon (S. 56) beschriebene\*), von bessen Stickloche aus man eine Kinne (echeno, chénal), nach bem Eingusse ber Form anlegt. Sind mehrere Formen neben einander in der Grube angelegt, so theilt man die Gußrinne in Iweige, welche über ben einzelnen Eingussen midden, und nach der Reihe dem zusließenden Metalle gedfinet werden. Rach dem Erkalten bes Gusses bricht man die Dammgrube auf, schlägt den Mantel ab, hebt die Glode heraus, sägt die Gießzapfen ab, und reinigt die Oberstäche burch Feilen und durch Scheuern mit Sandftein.

2) Ranonen \*\*). Die Dethode, Ranonen in Behmformen ju gir-Ben, mar früher die allgemein gebräuchliche, ift aber in neuerer Beit burch die Anwendung der weit schneller und wohlfeiler hetzustellenden Sand= formen (S. 114) bedeutend verbrangt worben. Da bie Befdutftude nicht hohl gegoffen werden, so ist tein Rern erforderlich, sondern bloß ein Mobell, über welchem der Mantel oder die Gorm gebildet wird. Das Modell wird auf der horizontalen Spindel einer großen Drehlade (S. 96) berfertigt, indem man diefe querft mit Strohfeilen bewidelt, bann mit Behm umfleibet, und Bestern mittelft einer Schablone jur geborigen Geftalt abbreht. Bulett wird ein lebergug bon Talg ober einer Mifchung aus Wache und Talg gegeben. Die Friefe (erhabenen Reifen, moulures) muffen gang aus diefer Mifchung bestehen. Die Schildzapfen find bon Solz, die Delphine bon Bachs; und diefe Theile werden aus freier Sand angefest, fo wie das Dodell für den Gingus ober der berlorne Ropf (G. 114), nebst zwei Windpfeifen. — Zeitsparender ift es, das gange Mobell, mit Musnahme ber Briefe und bes Ropfes, aus Solg gebreht borrathig ju haben, und nur für jeden neuen Buß die genannten Theile bon Behm und Talg anjusepen. In jedem Valle wird ber Boden ober bas hinterfte Enbe ber Ranone, woran bie Traube fist, nicht mit geformt. - Ueber bas Modell trägt man ben Mantel bon Behm auf, und berftartt ihn burch eiferne Bangenschienen und Reifen. Beim Trod= nen beffelben burch gelindes Rohlenfeuer, welches man barunter anmacht, fcmilgt bas Talg, und gieht fich in ben Behm. Man tann bann, nachbem bie Shildapfen = Mobelle feitwarts berausgezogen worden find, bas Modell aus der Form herausschieben, und Lettere bon der Spindel ab-Der Boden (eulasse) mit der Traube wird besonders mit einer

<sup>\*\*)</sup> Description de l'art de fabriquer les canons, par G. Monge. Paris, An 2.



<sup>\*)</sup> Beitschrift für praftische Bautunft. herausgegeben von 3. A. Rom. berg. IV. Jahrg. 1844 (Leipzig), S. 278.

kleinen, umgehenden Shablone auf einer stehenden Spindel geformt, und mittelst seines Eisenbeschlages an der Vorm befestigt. Mehrere Ranonensformen werden aufrecht (die Traube unten) in der Dammgrube sestgesstampst, und durch das von oben einsließende Metall gefüllt. Der hiersbei gebrauchte Ofen stimmt mit dem zum Gusse großer Glocken überein \*).

Sofern beim Einlassen bes Metalls birekt aus bem Ofen in die Form zuweilen Störungen eintreten, die den Guß mißlingen machen, ist es (hier sowohl als beim Gloden. und Statuenguß, überhaupt bei großen Gußwerken) besser, das Metall zunächst vollständig in einen Tümpel (ein von Ziegeln und Lehm gebildetes, mit Kohlenseur angewärmtes und höcht sorgfältig wieder gereinigtes Bassin) über der Form ablausen und aus diesem bann in die Form siegen zu lassen, indem man die in die Gußlöcher gesehren eisernen Stöpsel plöhlich auszieht. Man kann bei bieser Anordnung alle Schlacken ze. vollständig beseitigen und eine raschere Füllung der Form erzielen.

- 3) Bilb fäulen, Buften u. dgl. (Bilb gießerei, Kunfts guß)\*\*). Man gießt diese Gegenstände (sei es im Ganzen oder in mehreren nachher zusammenzusehenden Theilen) stets hohl, um ihr Gewicht zu vermindern, und an Metall zu sparen; daher ist ein Kern nothwens dig. Da ferner die komplizirten Umriffe des Gegenstandes es in der Regel unausstührbar machen, den Mantel zu zerschneiden und in zwei oder wesnigen Theilen von dem Modelle abzunehmen; so wird entweder Letzteres aus Wachs gebildet und durch Herausschmelzen aus dem unzertheilten Mantel entsernt, oder der Mantel aus einer großen Anzahl Stücke aufgebaut. Uebrigens kommen mehrere Abanderungen in dem Verfahren des Formens bor.
- a) Für große Bilbwerke, die als Monumente aufgestellt werden, ift folgende Methode zwar die langwierigste, aber in so fern die beste, als sie die schärfsten, der wenigsten Nacharbeit bedürftigen Gusse liesert. Rach der dom Bildhauer im Kleinen entworfenen Stizze wird, siber einem Gerüste dom Eisenstäden, aus Ghas ein Modell in der wirklichen Größe verfertigt und mit aller Sorgsalt vollendet. Ueber diesem Modelle wird serner eine, oft aus sehr dielen Theilen bestehende, Ghassom (bon creux) gemacht, welche, wenn man sie ohne das Modell zusammenstellt, einen hohlen Raum von der Größe und äußern Gestalt des beabsichtigten Gusses darbietet. Bor der Zusammensehung bekleidet man jedes Stud der Form mit einer Lage Wachs, welche eben so did ist, als das Metall des Gusses werden soll. Die Gesammtheit jener Wachsmasse stellt also das Modell dar, indem es innerlich und äußerlich an Gestalt und Größe dem hervorzubringenden Guswerte gleicht. Die Höhlung des Wachsmodells muß mit einer Wasse das gefüllt werden, welche den Kern (noyau) bildet. Zu dies

<sup>\*\*)</sup> Encyclopédie méthodique, Beaux Arts, Tome, II, Paris 1791; Artisel: Fonte des statues en bronze. — Description des travaux qui out precédé, accompagné et suivi la sonte en bronze de la statue équestre de Louis XV. Dressée sur les memoires de M. Le mpreur par M. Mariette. A Paris, 1768. — Bulletin d'Encouragement, XXXV. (1836) p. 365. — Polytechn. Journal, Bb. 65, S. 144. — Buttig, Die Kunst aus Bronze tosossales Catuteu zu glesen. Berlin 1814.



<sup>\*)</sup> Dumas, Bb. IV.

fem Ende hat man die Vorm über einem Gerufte von Eisenstäben (ber Armatur, armature) auf einer festen Grundlage in der bor bem Ofen befindlichen Dammgrube aufgestellt; und wenn Alles auf die angezeigte Beife borgerichtet ift, gießt man ben boblen Raum um bas Gerufte, innerhalb bes Bachsmodelle, mit ber Rernfchlichte (Gops und Biegelmehl mit Baffer ju Brei angemacht) aus. Das Biegelmehl verleiht dem Rerne die nothige Saltbarteit gegen die Sige, der Gops gibt ibm die Babigfeit, febr bald ju erharten. Die Spoeform, welche nun bas Gange noch einhullt, tann nicht als Giefform gebraucht werben, ba fie der Sige des Metalls nicht widerfteben wurde; und fie mußte nur gur Bildung und Zusammenfügung des Modells dienen. Man nimmt sie baber nach ber Berfertigung des Rerns ab, wobei die Dachsbide auf bem Rerne figen bleibt, ba man Sorge getragen bat, inwendig auf bem Bachfe gebogene Drabte anzubringen, welche bon der Rernmaffe einge= foloffen worden find. Das ben Rern umbullende Bachsmodell wird nach Erforderniß ausgebeffert, und jugleich fest man aus Bachs die Modelle für den Ginguf (jet), die Leitungerohren (conduits) und die nothigen Buftröhren (évents) an. Der Ginguß tommt auf ben höchften Puntt bes Dobells ju fteben; bie Leitungerohren find Zweige beffelben, welche bas Metall nach den berichiedenen Theilen der Form hinführen, um Lettere bon bielen Puntten aus fo fcnell als möglich gang bollständig ju fullen; die Luftröhren geben bon jahlreichen Stellen bes Dobelle aus, und machen das gehörige Entweichen ber bon dem einfließenden Metalle verbrängten Luft möglich. Leitungeröhren und Luftröhren umgeben wie ein Ret bas gange Dobell. Endlich berfertigt man ben Mantel ober bie eigentliche Giefform, indem man das Modell überall (natürlich auch die wachfernen Modelle ber Luft = und Leitungsröhren) etwa einen Boll bid mit einer Mifchung aus feinem Behm, Biegelmehl und Leimwaffer (bem Formfitt, potée) übergieht, dann aber gewöhnlichen Formlehm auf= tragt, das Gange mit Lehmfteinen bon außen umbaut, und durch Anlegung eiferner Schienen berftartt. Unter ber Form (bie ju diefem Behufe auf einem eifernen Rofte fteht) und ringe um diefelbe wird fodann Beuer gemacht : erft gelinde, um das Wachs auszuschmelzen, welches durch eine am Bufe gelaffene Deffnung abfließt; fpaterbin ftarter, um die Borm fcarf auszutrodnen und hart zu brennen (recuire). Wird nun die Dammgrube (fosse) mit Erde bollgeftampft (bie Form eingebammt, enterre), fo bag nur ber Einguß und die Deffnungen ber Luftröhren frei bleiben; fo tann der Guß gefchehen. Dan läßt bas Detall burch eine in Behm gemachte Rinne aus bem Stichloche bes Schmelgofens (ber mit jenem jum Gloden = und Ranonenguffe übereinstimmt) einfließen; grabt nach einiger Beit (oft erft nach mehreren Tagen) die Dammgrube auf, bricht den Mantel los, und hebt den Guß aus der Grube. Die Anguffe, welche durch Ausfullung der Buft = und Beitungsröhren entftan= ben find, werden abgefagt; der Rern wird durch eine bagu gelaffene Deff= nung nach und nach herausgeschafft; bie Oberfläche bes Guffes aber mit Beile und Meißel gereinigt und wo nothig nachgearbeitet.

Diese Methobe führt ben üblen Umftand mit fich, bag beim Brennen ber Form, inbem biese fammt bem Kerne fich zusammenzieht, bas Gisengerippe bes

Lettern aber fich vermöge ber Erhibung ausbehnt, leicht Riffe entfleben, welche

man nicht feben, alfo auch nicht ausbeffern tann.

b) Man kann die Rernschlichte in die (gut eingeölte) Ghp8form gießen, ohne lettere vorher mit Wachs auszukleiden; dann den erhärteten Kern um so viel, als die Metalldicke betragen soll, auf der ganzen Obersstäche abnehmen; endlich die Ghp8form wieder zusammensetzen, und den Raum zwischen ihr und dem verkleinerten Kerne mit Wachs bollgießen, um das Modell zu bilden. Das fernere Versahren ist wie im obigen Falle.

c) Der Kern wird aus Ziegeln hohl nach seinen hauptumriffen aufgeführt, mit Lehm umkleidet und aus freier hand völlig ausgebildet. Ueber dem Ghpsmodelle macht man von stark mit Sand versehtem (wenig schwindendem) Lehm — oder aus gleichen Maßtheilen Lehm, Formsand und Kohlenstaub — studweise eine Vorm; brennt dieselbe; bekleidet sie innerlich mit Thon, so did als der Guß werden soll; paßt nach und nach alle Stude an den mit Asche bestreuten Kern an, indem man auf Lettern nach Ersorderniß noch Lehm aufträgt; nimmt nach dem Trodnen die Vorm wieder ab und aus einander; beseitigt die Thonbesteidung; sett endlich die leere Vorm (in welcher man die Metalleitungen und Luftzüge ausschneidet und mit Thonröhren aussüttert) wieder um den Kern herum auf; berstreicht die Vugen mit Lehm, und macht Alles zum Gusse sertig, wie sonst.

hierburch erspart man bas theure Bachs und bie Gypsform; auch entifteht der Bortheil, daß der Mantel studweise (also weit bequemer) gebrannt werden kann: bagggen gehen in der Sandmasse die feinen Buge des Modells verloren, der Guß bedarf größerer Nacharbeit; und es muß, im Falle der Guß mißlingt, die Arbeit ganz und gar vom Neuen angefangen werden, während man bei dem oben auseinander gesehten Berfahren die Gypsform noch hat, und also das Bachsmodell leicht wieder herstellen kann.

- d) Die Form wird wie unter c) aus Sanbstuden auf bem Mobelle gebildet, mit Thomplatten ausgekleidet und zusammengefest; ber Kern aber nachher wie unter s) durch Ausgießen des hohlen Raumes gesbildet.
- e) Man berfährt wie unter d), gießt aber ben Kern nicht, sondern bildet ihn aus Sand, den man beim Aufbauen der mit Thonplatten ausgelegten Vorm nach und nach einstampft. Hierbei ist große Borssicht (um die Vorm nicht zu beschädigen) und ein sehr guter Kernsand nöthig. —

Bei Gegenständen, die man in größerer Bahl (also mehr fabrikmäßig) barzustellen hat, 3. B. Buften, Bafen, kleinere Figuren ic., pflegt man zum Sand guß zu greifen. Dergleichen Stücke werben aus Bachs in einer mehrtheiligen Gypsform hohl gegossen (indem inan die Form ftürzt, b. h. nach theilweisem Erftarren bes eingegossen Bachses umkehrt, und das noch Flüssige auslaufen lätt; worauf man dieses Modell mit einem warmen Messer in zwei oder mehrere Theile zerschneibet, es über einem Kerne aus Lehm oder settem Sande wieder zusammenseht, burch Bossren ausbessert, und nun entrebeber mit einem Lehmmantel umgibt, oder in einem zweiteiligen Formkasten in settem Sande einformt. Das Bachs wird sodann ausgeschwolzen Ein einfacher Einguß (ohne Leitungsröhren) genügt gewöhnlich; auch Luströhren sind nur in geringer Bahl erforderlich, in so fern es sich um kleinere und

meniger fompligirte Gestalten handelt. - Gin anderes febr gebrauchliches Berfahren für folche Falle besteht in Folgenbem: Das Mobell (von Deffing, Gups, Marmor 2c.) wird in einer zweitheiligen Formflafche in fettem Sande eingeformt, und man erfest bie beim Ausheben wegbrechenben Theile ber Form burch angelegte Reilftude (wie G. 106 befdrieben). Um ben Rern gu erhals ten, formt man bas Mobell in einer anbern Flafche jum zweiten Male gang eben fo, fullt aber bier bie entftanbene Boblung mit Sanb. Diefen Canbforper beschabt man alsbann runbum fo viel als bie Detallftarte bes Buffes betragen foll, und legt ibn fo bertleinert jum Guffe in bie zuerft bereitete Alafche. Bu Lagern gibt man bem Rerne ein Paar ober einige Gifenbrabte, welche burch und burch geben und mit ben Enben berausragen. Statt bes einen ober anbern folden Drabtes wenbet man ein eifenblechernes Robrden an, welches bie Entweichung der Feuchtigkeit beim Trodnen bes Rerns begunftigt. Berzweigungen bes Einguffes, so wie Windpfeifen, werben nach Erforberniß angebracht. Die herftellung bes Kerns geschieht öftere auch so, bag man bagu einen Brei von gemahlenem Gpps, feinem Biegelmehl und Waffer anwenbet, biefen in bie Sanbform gieft, ben festgeworbenen Rern trodnet, gelinde brennt, und ichlieflich burch Abichaben um fo viel verkleinert als bie gewünschte Metallbide bes Guffes erforbert.

# IV. Binkgießerei.

Man bediente sich früher des Zinks nur felten zur Herftellung von Gufftuden, zu welchen es auch, wegen seiner großen Sprödigkeit im unsbeatbeiteten Zustande, nur mit bedeutender Einschränkung anwendbar ist. Vast ausschließlich waren es Gewichtstüde und dergleichen einsache Gegensstände, ferner Modelle und Kerndrüder für die Gelbgießerei, welche aus Zink (seiner Wohlseilheit halber) gegossen wurden, und zwar, gleich dem Messing, in Sand. Neuerlich hat die Zinkgießerei viel größere Ausdehnung erlangt, indem sie theils zur Herstellung verzierter Lampenfüße und ähnlicher kleiner Objekte (meist mittelst messingener oder eiserner Gußformen), theils zum Gusse größerer architektonischer Ornamente, Bilbsaulen, Basen u. dgl. angewendet wird. Für diese letztgenannten Fälle gebraucht man, wie zum Gusse des Messings, zweitheilige Vormsslaschen, in welchen mit seinem (nicht zu settem) Sande geformt wird; und diese Sandsorsmen werden vor dem Eingießen nicht getrodnet.

Das Zink erleidet beim Schmelzen 5 bis 6 Prozent Abbrand (Berluft durch Orphation). Es gießt sich mit sehr glatter Oberstäche, und
gibt alle seine Züge des Modells wieder; so daß meistens nur wenig mit
Veilen (fast nie durch Ziseliren) nachgeholsen zu werden braucht. Ze
nach der Größe werden die Güsse 1 Linie bis 1/4 Zoll dick gemacht; Alles
aber wird ohne Kern gegossen, weil das erkaltende Zink bei der Zusammenziehung (wegen seiner zu geringen Kohäsion) durch den Widerstand
bes Kerns zerreißen würde. Man gießt deßhalb alle Gegenstände von bebeutender Größe, und runde hohle Stücke sogar wenn sie ganz klein sind,
in zwei oder mehreren (oft sehr vielen) Theilen, welche man nachher mittelst des Löthkolbens und gewöhnlichen Schnell-Bothes zusammenlöthet.
Dieses Verfahren ist zugleich wohlseiler, gestattet die Erlangung eines
vollfommenern Abgusses und verweidet eher das Mißlingen (macht es
wenigstens minder nachtheilig, da stets nur ein kleiner Bestandtheil zu
verwersen ist), als das Gießen im Ganzen wie bei Bronze.

ennew Google

Angeblich soll bem Bint zum Runftguß Binn (etwa 5 Prozent) zugesett werben. Die Mobelle zum Bintguß werben nach Originalen von Holz, Gyps ic. aus Bint gegoffen. Um z. B. zu einer Statue, die in Gyps mobellirt ift, die Bintmobelle zu machen, wird die Gypsstatue mit einer seinen Säge ober mit einem boppelt zusammengedrehten dunnen Messingdrahte an passend gewählten Stellen zerschnitten; die Stüde werben in Sand geformt, und zwar mittelst bes auf S. 104 beschriebenen Berfahrens dergestalt, daß die Abgüsse hohl, von der vorausdestimmten Wandstäte, ausfallen. — Beim Löthen werden die zu vereinigenden Stüde an einander gelegt; man streicht verdinnte Salzsaure mit einem Pinsel von außen auf die Fuge, hält sogleich ein Stüd gewöhnliches Binnloth (halb Binn halb Blei) von der Rückseite daran, und bringt dieses durch Berührung mit dem heißen Löthkolben zum Schmelzen, wobei es leicht durchbringt und die Fuge füllt.

## V. Bleigießerei \*).

Wenn man einzelne, nicht häufig borkommende und minder wichtige Gegenstände abrechnet, fo werben aus Blei nur folgende wenige Arten bon Guswaaren erzeugt: Platten, Robren, Gewehrkugeln, Blintenfchrot. Bu jenen felteneren Vabritaten geboren bie Dlomben ober Bleifiegel ber Bollamter ic., welche in meffingenen Bormen gegoffen werben; Biguren, Statuen u. bgl., welche man nach Art ber brongenen herfiellt; Gefage (wie Schalen, Blafchen, frugahnlich geftaltete Retorten, für Laboratorien, Runftbleichen, ze.), welche gleich Deffing in Sand ober wie Binn in meffingenen Formen gegoffen werben, nothigen Falls in Theilen, die man fobann burch auf bie Bugen gegoffenes glubenbes Blei bereinigt; bas Benfterblei ber Glafer, welches in einem eifernen Ginguffe in Geftalt bon Stabden gegoffen, und bann burch ben Bleigug, tire-plomb, glazier's vice (eine Art Walzwert) ausgestredt und verdunnt wird \*\*). -Mus Bartblei (G. 45, 46) gießt man - theils in Sand, theils in gin= tenen ober meffingenen Vormen wie jene ber Binngießer - mancherlei Be= ftandtheile ju Rlempnerarbeiten, als: Bufe ju Lampen 20.; ferner Beuch= ter, welche lacirt werben, u. f. f. Man gibt jener Metallmischung ge= wöhnlich ben Ramen Romposition. Gine bollfommenere Art be8 Bartbleies ift bas Schriftgießerzeug (Schriftmetall, G. 46), welches feinen Ramen bon ber Anwendung jum Giegen ber Buchbruder= Schriften (Lettern) trägt.

Bir betrachten im Volgenden die wichtigften Bleiguswaaren etwas

näher.

1) Bleiplatten. Platten von mittlerer Dide werden wenig gegoffen, weil man sie weit besser durch gewalztes Blei erset; man gießt
meistentheils nur dide (1/4 bis 1 Boll starte) Platten und sehr dunne,
papierahnliche Blätter. Bum Gusse der Ersteren wird eine starte, aus
eichenen Bohlen zusammengesete, 6 Boll hoch mit seuchtem Vormsand
recht glatt und fest bedeckte Tafel ober eine ganz ebene Platte von dich=

<sup>\*\*)</sup> Auch in: Bulffe's allgemeiner Mafchinen-Encyllopabie, II. Bb. Leipzig 1844, G. 240.



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bb. 2, Artifel: Bleiarbeiten.

tem, feinkörnigem Sandstein vorgerichtet, auf welcher man den Raum, den das Blei ausfüllen soll, durch hölzerne oder eiserne Leisten (bandes) umgrenzt. Das Blei wird in einem eisernen Kessell geschmolzen, dann mit Kellen in ein breites Gefäß (die Stürze, auge) übergefüllt, und durch Umneigen des Letzern an der einen schmalen Seite der Gießtasel auf dieselbe ausgegoffen. Um das Fließen des Bleies zu erleichtern, gibt man der Tafel eine geringe Neigung; auch überfährt man das noch stüssige Metall mit einem, auf den Einfassungsleisten fortgeschobenen Lieneale (rable, suiveur), dessen untere Kante alles die gesorderte Dicke der Platte übersteigende Metall abstreicht und nach dem tieser liegenden Ende der Tasel hintreibt, wo der leberfluß (rejet) in eine Vertiesung (fossé) des Sandes fällt.

Bum Gießen sehr bider Platten hat ber Sand ben Borzug vor bem Steine, weil Lehterer burch bie hise einer zu großen Metallmasse in Gefahr kommt, zu zerspringen; bagegen gestattet ber Stein ein viel rascheres Arbeiten, weil er unmittelbar nach bem Abnehmen einer Platte zum Gießen einer neuen Platte fertig ift, während ber Sand erst wieber geebnet werben muß. — Das Gießen ber Bleiplatten in geschlossenen (z. B. aus zwei Gußeigentassen mit zwischenliegenben Randleisten bestehenben) Formen ift zwar kunstgerechter, aber durch die ersorberlichen Apparate kostspieliger, baber wenig in Gebrauch. Die gegoffenen Platten werben meistentheils mit einer großen Schere in Stück zerschiltten und burch Walzen zu einer beliebigen Dunne gestreckt (s. Blech-

fabrifation).

Hier kann bas Berfahren erwähnt werben, burch welches man die großen bleiernen Sied pfannen ber Alaun: und Bitriol-Siedereien verfertigt. Mau gießt auf einer 12 bis 16 Fuß langen, 10 bis 12 Fuß breiten, von Ziegeln gemauerten, mit Latten eingefaßten Fläche eine etwa ½ bis ¾ Boll dice Platte, schneibet die Ecken berfelben rechtwinkelig aus, biegt alle vier Seiten 1½ Fuß hoch auf, und bewirkt die Berbindung an den Ecken durch eingegoffenes glußendes Blei. Noch öfter befolgt man — da das Austheben und der Transport der ganzen Pfanne leicht eine Beschädbigung derfelben herbeiführt — das Berfahren, sie aus fünf Platten zusammenzusezen, welche einzeln auf einer steinernen oder gußeisernen Platte gegoffen, auf dem Ofen selbst an einander gefügt und durch Bergießen mit Blei vereinigt werden.

Die aus einer Legirung bon Blei und 3inn (S. 42) bestehenden Platten zur Berfertigung der Orgelpfeifen werden — ungefähr 12 Tuß lang, 20 bis 22 Boll breit, 1 Linie oder weniger did — auf folgende Beise gegoffen: Die Giestafel (von der angegebenen Länge und Breite) ist von Tannenhalz und — des Werfens wegen — aus neben einander gelegten, mittelst durchgehender eiserner Schraubbolzen berbundenen Batten gebildet; auf der obern oder Arbeits-Seite mit Leinwand überzogen. Ein länglich vierediger hölzerner Kasten ohne Boden wird an dem einen Ende quer über die Giestafel aufgeseht, mit dem stüssigen Metall gefüllt, und dann ziemlich rasch gegen das andere (ein wenig niedriger liegende) Ende fortgeschoben. Die richtige und überall gleiche Dicke der hierbei entstehens den Platte wird dadurch erzeugt, daß die hintere Wand des Kastens nicht auf die Fläche der Giestasel hinabreicht, sondern mit ihrem untern Rande um so viel als nöthig von derselben entsernt bleibt. Das Wetall muß



<sup>&#</sup>x27;) Brevets XXII. 74.

im Augenblide bes Guffes fo weit abgekuhlt fein, bag es icon in etwas biden, breiartigen Buftand überzugehen anfängt, und alfo die bilnne Schicht, welche der fortichreitende Kaften hinter fich läßt, ohne Berzug auf der Gießtafel erstarrt. Die Leinwandbekleidung der Letztern hat den Ruten, die Anhaftung des Wetalls zu befördern, fo daß bei gehöriger

Borficht feine Bocher in ben Platten entfteben.

Rach abnlichem Prinzipe hat man Apparate zum Gießen langer unb schmaler Blei- ober Binnplatten hergestellt, wobei ein eiserner Metallbehälter ohne Boben auf einer horizontalen gußeisernen Tafel fortgezogen wird, und bieser Behälter — um den Inhalt auf geböriger Temperatur zu erhalten — mit einem Kohlenbecken umgeben ist.). Würde man einen solchen Metallbebälter auf einem um seine Achse gedrehten horizontalen Inlinder feststehend anbringen "), oder das geschmolzene Blei auf einen in Achsendrehung begriffenen hohlen, mittelst durchströmenden Wassers kühl gehaltenen Julinder aufgießen ""); so könnte man Platten von beliedig großer Länge gewinnen: doch scheinen solche Einrichtungen praktische Schwierigkeiten und keinen entsprechen-

ben Werth barzubieten.

Die papierdunnen Bleiblatter (Bleipapier) werden hauptfächlich jum Einpaden bes Tabats gebraucht (Tabatblei). Man berfertigt fie ziemlich allgemein durch Balgen, jumeilen aber noch nach ber altern Art durch Gießen. Die Borrichtung hierzu bat mit dem borftebend befdriebenen Plattenaußapparate ber Orgelbauer große Mehnlichkeit; jedoch ift bie Bildung des Bleiblattes gang allein auf die Abhafion bes fluffigen Metalls an ber Gießtafel gegrundet, ba eine fo geringe Dide fich nicht mehr burch bas dort angegebene Mittel reguliren lagt, vielmehr ju erwarten mare, daß febr baufig Buden in ber binter bem Metallaften gurudbleibenben garten Schicht entständen, wenn eine Wand bes Raftens barüber hinftreifte. Die Gerathichaft besteht bemnach aus einem mit Leinwand ftraff bespannten Rahmen, ber in fcrager Lage (10 bis 15 Grad gegen die Borigontalebene geneigt) aufgerichtet wird, und aus einer Art bon Raftchen ohne Boben und Sinterwand, in welches bas Blei eingegoffen wird, und mit bem man rafc über die Beinwand hinabfahrt, wobei an Betterer eine Saut von Blei hangen bleibt. Um bieß zu bewirken, muß jedoch bie Beinwandflache nicht au glatt fein, weghalb fie mit einer Difchung bon Rreibe und Gimeiß übertuncht wird; auch muß ihr bie Babigteit benommen werben, in ber Mitte einzufinken, zu welchem Behufe man ein mit Wollenzeug bezogenes Bret unter der Beinwand in ben Rahmen legt. Be beißer (folglich fluffiger) bas Blei ift, je fleiler ber Rahmen fleht, und je fcneller man bas Raftden fortbewegt, befto bunner fallen bie Blatter aus. Gie werben 10 bis 12 Boll lang, etwa 7 Boll breit verfertigt, find auf ber einen Seite etwas rauh und fornig, auf ber anbern glatt und mit Spuren bes Leinwandgewebes berfeben; ihre Dide beträgt 1/200 bis 1/200 Boll, und ein hannob. Quadratfuß wiegt 51/2 bis 8 Both tolnifc.

In China werben ahnliche bunne Blatter auf bie Beise verfertigt, bag man bas Blei auf eine ebene, mit glattem Papier überzogene Steinplatte

<sup>\*)</sup> Brevets, LIV. 21.

<sup>&</sup>quot;) Brevets, LIV. 22.

<sup>&</sup>quot;) Brevets, LXII. 146.

gießt, schnell einen zweiten solchen Stein barüber legt, und durch Darausspringen die Arbeit vollendet. Das Blei wird hierdurch zwischen den Steinen ausgebreitet, erhält aber keinen regelmäßigen Rand, und (eben so, wie beim Gie-

Ben auf Leinwand) oft Löcher und Riffe.

2) Rohren aus Blei, bon 1/2 bis ju 3 Boll innerem Durchmeffer, eignen fich ju Baffer = und Gasleitungen zc. defhalb febr borguglich, weil man fie in fast jeder beliebigen Bange (bis ju 40 und mehr Bug) barftel= len, und leicht biegen, daher ohne Unwendung bon Rnieftuden in oft wechselnden Richtungen legen tann. Man gießt fie 21/2 bis 3 Bug lang, und viel bider in ber Band, als fie nach ber Bollenbung fein follen; benn fie werden durch Bieben über einem Dorn und burch ftablerne Bieb= eifen beträchtlich verbunnt und in die Lange geftrect. Die Giefformen find bon Blei und zweitheilig, b. h. durch bie Achse gerschnitten, fo baß in jedem Theile eine halbiblindrifche Sohlung fich befindet. Der Rern ift bon Gifen, polirt, und an einem Ende um fehr wenig dunner als am andern, fo bag er ein Stud eines außerft fpigigen Regels bilbet. Die Form wird jum Guf in aufrechte Stellung gebracht, und man gießt das Blei am obern Ende ein. Während bes Guffes wird die Form durch ein Paar barüber geschobene Ringe mit Schrauben jufammengehal= ten. - Man hat auch gufeiferne Vormen, deren beide Balften burch Charniere verbunden find, und in welchen die Gugrinne ber Lange nach hinabläuft, so daß das Blei bon unten eindringt und auffleigt\*). Wenn bie gegoffene Robre aus ber Form genommen ift, werben die Gufnahte weggeschnitten ober abgeschabt; bann macht man ben Rern burch einige Schlage auf bas bunnere Ende los, und gieht ihn bon ber Seite bes biden Enbes, mittelft eines baran befestigten Querheftes, heraus.

Bleiröhren von sehr großer, ja beliebiger Länge können auf die Weise bargestellt werden, daß man geschmolzenes Blei in einen starken gußeisernen Bylinder gießt, worin es mittelst äußerer Beihung flussig erhalten wird; dann durch einen Kolden dasselbe zu einer Deffnung am Ende dieses Bylinders herrauspreßt, deren Mittelpunkt durch einen stählernen zylindrischen Kern eingen nommen wird, so daß der Austritt durch einen ringförmigen Raum in Rohrzestalt erfolgt; während des Austretens aber das Rohr abkühlt. Dieses Berzsahren ist mit dem Pressen der Röhren aus kaltem Blei verwandt, und wird beshalb weiter unten (im Anhange zur 3. Abtheil. des 2. Kapitels) wieder

gur Sprache fommen.

3) Gewehrkugeln (balles, bullets, und die kleineren Posten, Rehposten, chevrotines, postes) gießt man in Augelforsmen (Augelmobeln, moule à balles, bullet mould), welche von Eisen verfertigt und stets zweitheilig sind, so daß jeder Theil die Halles bes trichtersverigen Eingusses enthält. Die gewöhnlichen Augelsformen besiehen nur eine einzige Hohlung, und haben die Gestalt einer Zange, deren dider Kopf die eigentliche Vorm darstellt, indes die Griffe nur zum Deffnen und Schließen derselben dienen. Man gießt das Blei aus einem eisernen Schmelzlöffel ein, oder taucht die Vormen in einen Kessel mit geschmolzenem Blei, welches man solchergestalt herausschöpft. Zuweilen wendet man Vormen mit langerem Kopfe an, in welchen zwei

<sup>\*)</sup> Le Blanc, Recueil, 2de partie, Planche 71.



bis zwanzig gleiche Rugelhöhlungen enthalten find, deren Einguffe fammtlich in eine zum Gingießen bes Bleies bestimmte Rinne munden; so daß der Guß als ein Stäbchen erscheint, an welchem die Rugeln neben einander mit ihren Sälsen, wie die Zähne eines Rechens, sitzen. Auch gröbere Rugelformen hat man, deren beide Theile nicht um ein Gewinde wie bei einer Zange sich bewegen, sondern in gerader Richtung durch eine

Schraube gegen einander gepreßt werben.

Rach dem Guffe der Rugeln muß der durch Musfullung des Biegloche entftandene Bale ober Gieggapfen abgenommen werben. Dieß gefcieht entweder mit einer gewöhnlichen Kneipzange; ober mit einer an der Rugelform felbst angebrachten Pleinen Schere; ober durch eine befon= bere Borrichtung, welche wefentlich barin befteht, daß ber Ginguf ber Form nicht in dem Ropfe derfelben (welcher bielmehr nur die Rugelhoh= lung mit icharfrandiger Deffnung enthalt), fondern in einem zweiten, berfciebbaren Stude fich befindet. Diefes Stud wirb entweder bor Deff= nung der Form gewaltsam bei Seite geschoben, ober berfchiebt fich bon felbft, indem man die Vorm öffnet, um die Rugel herauszuwerfen; und in beiden Ballen wird der Sale bicht an der Rugel rein abgefcnitten. Weil bei allen diefen Methoben durch bas Wegnehmen bes Salfes eine Abplattung ber Rugel entfteht, bermoge welcher ber Schwerpunkt aus bem Mittelpunkte weggerudt, und ber fichere Blug ber Rugel nach bem Biele beeinträchtigt wird; fo hat man Borrichtungen jum Rundabichneiben erbacht, welche ber Spur bes Abichnittes die Geftalt eines Rugelfegmentes geben, und baber unentstellte Rugeln liefern. Bebergeit befteht eine folche Borrichtung aus zwei bogenformigen (nach bem Rugelhalbmeffer getrumm= ten) Schneiben, Die fich bergeftalt gegen einander bewegen, baß ber Salb= meffer bes Bogens, ben fie babei befdreiben, bem Rugelhalbmeffer gleich ift, mahrend bie Rugel in bem Mittelpuntte biefer Bewegung fest liegt. Uebrigens tann biefer Dechanismus an ber Rugelform angebracht, ober als besondere Daschine ausgeführt merben.

Die Rugeln erhalten im Guffe fehr gewöhnlich eine Unbolltommen= beit, bie ihrer Brauchbarteit wefentlich ichabet. Indem nämlich bas Blei in Berührung mit der Vorm zuerst erstarrt, bleibt das heiße Innere noch einen Augenblid fillffig, und wenn es bann ebenfalls erftarrt, gieht es fich jufammen, tann folglich nicht gang ben Raum ausfüllen. So ent= stehen oft kleinere oder größere Söhlungen, bon benen man äußerlich keine Spur entbedt, und welche gleichwohl den boppelten Rachtheil herbeiführen, baß die Rugel nicht bollig bas beabsichtigte Gewicht hat, und baf ihr Schwerpunkt nicht mit bem Mittelpunkte jufammenfallt, woburch fie im Bluge leicht vom Ziele abgelenkt wird. Man nimmt baber öfters eine Racharbeit bor, welche barin besteht, bie gegoffenen Rugeln nach bem Ab= nehmen der Salfe gwifden gwei ftablernen Stempeln mit halbfugelformi= gen Bertiefungen in einer Pragpreffe gewaltsam jufammengubruden, wo= burd die Sohlungen im Innern berichwinden (gepreßte Bewehrtugeln). Da die Mushohlung ber Pragftempel bon etwas fleinerem Durch= meffer fein muß, ale die robe gegoffene Rugel, fo wird zwischen ben Blachen ber Stempel ein bunner Grath bon Blei herausgequeticht, ber fich jedoch leicht, und ohne eine erhebliche Spur gurudgulaffen, mit dem Meffer megiconeiben lagt. Diefes Berfahren ift bon guter Wirtung, ber=

urfacht aber eine Bermehrung der Arbeit und folglich ber Roften.

Eine andere Art geprefter Bewehrlugeln find biejenigen, welche gar nicht gegoffen, fonbern aus Bleiftangen burch eine Pregmafchine ber vorermabuten Art hergestellt werben. Gine folde Stange hat, wenn fie aus ber Mafchine hervorgeht, die Gestalt eines 3 bis 4 Fuß langen bunnen Banbes, auf beffen zwei Flachen ble halbeugeligen Erhöhungen, paarweise einander gegenüber, bervorragen. In einer zweiten Mafchine (einem fo genannten Durchfchnitt) werben fobann bie Rugeln ausgeschnitten, wobei bas Band mit runben Lochern an ben Stellen, wo die Rugeln gefeffen haben, abfallt '). Es gibt auch Rugelpresmafdinen, welche alle Operationen ber Reihe nach mit jeber Augel fofort ausführen und schließlich burch Rollen bie Rugeloberfläche glatten ").

4) Blintenfdrot (Schrot, Bleifdrot, Sagel, Schieß= hagel, dragée, plomb de chasse, shot) \*\*\*). Diefes Fabritat ift ein mertwürdiges Beifpiel bon Giegerei ohne eigentliche Giefform; benn die Schrotforner find in ber That nichts Anderes als erftarrte Blei= tropfen. Die Große ber Rorner wird burch Rummern bezeichnet, welche gewöhnlich bon 00, 0, 1 bis 10, auch wohl bis 12 und 16 geben; Bfters hat man auch noch grobere Sorten als 00, die man alebann mit P und PP benennt. Die feinfte Sorte tragt immer die hochfte Rummer. Die größten Rorner haben gegen 1/4 Boll im Durchmeffer, Die kleinften (bet fo genannte Bogelbunft, cendre de plomb, cendrée, dust shot) nur etwa 1/25 Boll und felbft bis ju 1/40 Boll herab; bon Erfte= ren geben ungefähr 14, bon Letteren 3000 bis 12000 auf ein Both

(hannov.).

Das Blei wird jur Schrotfabritation nicht rein, fondern ftets mit einem Bufage bon Arfenit (man wendet weißes Arfenit mit tleingeftofener Solgtoble, oder rothes Schwefelarfenit, Realgar, an) verarbeitet, mo= durch es mehr Bahigfeit erhalt, Tropfen ju bilden. Muf 6 bis 7 Bent= ner Blei (gutes, weiches Blei ift wefentlich) nimmt man 21/2 bis 3 Pfund weißes Arfenit; ober man fcmelst erft 10 Bentner Blei mit 20 Pfund rothem Arfenit, und bon bem baburch gewonnenen arfenithaltigen Blei 5 Bentner mit 5 Bentner reinen Bleies jufammen. Bahrend bas Arfenit mit bem Blei burch Schmelgen bereinigt wird, muß ber gußeiferne Schmeliteffel mit einem blechernen, mit Lehm berftrichenen Dedel wohl berichloffen und in ziemlich ftarter Site gehalten werben. Mus bem Reffel fcbopft man bas Blei mit einem eifernen Boffel, um es in die Schrot= form (fond, passoire, card) ju gießen. Lettere ift eine langlich bier= edige (6 bis 14 Boll lange, 4 bis 10 Boll breite, 21/2 bis 3 Boll tiefe) oder runde (oben 9 Boll, unten 8 Boll weite) Pfanne bon Gifenblech, ohne Bufe, beren Boden mit fehr regelmäßig runden und glattrandigen (um wenigstens bas Dreifache ihres Durchmeffers bon einander entfernten) Bodern bon einerlei Große berfeben ift. Der Durchmeffer ber Boder richtet fich nach dem Durchmeffer ber ju erzeugenden Schrottorner, ift aber

<sup>\*\*\*)</sup> Die englische Schrotgieferfunft; von 3. R. Tubanb. Beilbronn, 1835. - Johard, Bulletin, X. 211.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 79, S. 346; Bb. 85, S. 78.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 112, S. 105.

kleiner als diefer. Bur jede Schrot = Rummer ift natürlich eine eigene Form nothig. Um das Anhängen des Bleies an die Form ju berhin= dern, wird diefelbe bor dem Biegen mit Lehmmaffer bestrichen und wieder getrodnet. Bollte man bas Blei unmittelbar in eine Form mit nicht gar fleinen Bochern gießen, fo wurde es in aufammenhangenden Stromen burd die Bocher laufen; man bededt befhalb den Boben ber Form mit Bleikräße, Bleischaum, Bleiasche, creme (wie sie beim Schmelzen auf ber Oberfläche des Bleies entsteht); diese lodere Substanz läßt das darauf gegoffene Blei nur allmälig durchsidern, so daß es in Tropfen burch die Söcher fällt. Diese Tropfen werden in einem Bottich mit Wasser aufgefangen, und stellen im erstarrten Zustande die Schrottbrner bar. Je heißer bas Blei gegoffen wirb, befto fleiner fallen bie Tropfen. Bei ben fleinsten Sorten wendet man teine Bleitrage an, weil bie engen Löcher fich balb berflopfen murben. Rach der altern Berfahrungsweise war die Schrotform nur wenige Suß hoch über dem Waffer angebracht; und noch jest findet man in fleinen Anlagen biefe Ginrichtung. Siermit ift aber ber hochft wefentliche Rachtheil verfnupft, daß die Tropfen ent= weder noch gang fluffig ober boch erft halb erftarrt in das Waffer ge= langen. Sie berlieren baburch jum Theil ihre regelmäßige Geftalt gang und gar, werden birnformig, flach ober hoderig, folglich unbrauchbar; jum Theil kuhlen fie fich wenigstens ungleichmäßig ab, und indem die außerste, durch das Wasser ploblich abgekühlte Rinde viel früher fest wird, entfteht burch bie fpatere Bufammenziehung ber innern Daffe eine Boblung in bem Rorne. 3ft biefe einiger Dagen bebeutend und die ihr gu= nadft liegende Rrufte nur bunn, fo fentt fich Lettere burch ben außern Lufterud trichterartig ein; befindet fich aber die Sohlung gufallig mehr gegen die Mitte bin, fo zeigt fich wohl auch teine Spur bavon auf ber Dberfläche. In beiben Ballen liegt ber Schwerpuntt bes Rorns außerhalb feines Mittelpuntte, und bas Schrot gerftreut fich beim Schuffe febr ftart. Man findet oft unter einer großen Menge bon Schrot, welches auf tiefe Beife verfertigt ift, nur wenige Rorner, welche nicht eine fleine Bertiefung, eine fleine Abplattung ober ein feines Lochelchen zeigen.

Da ber eben angezeigte wesentliche Vehler seinen Grund in ber zu schnellen Abkuhlung ber Bleitropfen durch das Wasser hat; so ist es weit zwedmäßiger, die Schrotform und den Bleikessel auf der Sohe eines thurmartigen Gebäudes (Schrotthurm)\*) ober über einem aufgelassenen Bergwerks Schacht anzubringen, und die Aropfen durch einen Raum von wenigstens 100 bis 120 Fuß herabfallen zu lassen, bevor sie in das Wasser gelangen. Hierbei haben sie Zeit, während des Valles sich vollkommener abzurunden, und gänzlich in der Luft (also gleichmäßiger als im Wasser) zu erstarren. Diese wichtige Berbesserung der Schrotfabrikation ist noch nicht alt, und ging von England aus; sie liesert das so genannte Patentschrot, dessen Körner viel regelmäßiger rund, ohne Einsenkungen oder Grübchen sind, und viel weniger Ausschuß enthalten. Es soll für die schone Sestalt der Körner vortheilhaft sein, das Wasser 6 Joll hoch mit Del zu bededen; und wenn man statt des Letzten eine

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 38, G. 357.

12 Boll bide Schicht von beständig fluffig erhaltenem Talg anwendet, foll ohne Nachtheil die Fallhohe der Tropfen fehr bedeutend vermindert werden können.

Das auf irgend eine ber beiben Arten bargeftellte Schrot muß, nachbem es an der Luft abgetrodnet ift, junachft bon allen fehlerhaften, un= runden Rornern getrennt (triage), und dann nach der Große fortirt merben. Um ben erftern 3wed ju erreichen, legen die damit beauftragten Arbeiterinnen eine Portion Schrot nach ber anbern auf ein 21/2 Bug langes, 1 Buf breites, an ben zwei langen Randern und an einer fcma= len Seite mit Leiften eingefaßtes Bret (Ablaufbret), welches fie etwas fchrag auf den Rnien liegen haben; bie runden Rorner rollen herab und werben aufgefangen, die fehlerhaften bleiben liegen und muffen als Musfcuf wieder eingefchmoljen werben. Diefe Operation wiederholt man, um bes vollständigen Erfolges gemiffer ju fein. Man fucht auch mobil jum Theile die fehlerhaften Rorner mittelft eines Bangelchens beraus. Das Sortiren (echantillonnage, tamisage) ift nothwendig, weil - wenngleich im Gangen eine Schrotform Rorner von giemlich einerlei Große liefert - boch auch großere und fleinere fich barunter befinden. Es gefchieht in fleinen Schrotgiefereien mit einem Sortirfiebe (tamis), in Vabriten mittelft einer Gortirmafdine.

Das Sortirfieb besteht aus einer Anzahl auf einanber gefester zolinbrifcher Buchfen bon Beigblech, beren Boben fo burchlochert find, bag bie Löcher ber oberften Buchfe am größten, und in jeber folgenben Buchfe um ein wenig fleiner finb. Bebe Große entspricht einer Rummer' bes Schrot : Cortis ments. Inbem man bas getrodnete Schrot in bie oberfte Buchfe ober Abtheis lung gibt, und bas Sieb fcuttelt, bleiben alle Korner, bie gu groß finb, auf bem Boben liegen, und bie burchfallenben sonbern fich von felbft nach ihrer Größe in ben einzelnen Abtheilungen von einander ab. Die Sortirmafcine ift auf bas nämliche Prinzip gebaut, nur find bie einzelnen Siebe mit ben verschieben großen Löchern in Gestalt länglich vierediger Räften (von 2 guß Lange, 1 guß Breite, 9 bis 12 Boll Tiefe) neben einanber aufgestellt, und eine Dafdinerie fchiebt fie bin und ber und fcuttelt fie. Bas in einem Raften burchgefallen ift, bringt man in ben folgenben Raften mit etwas flei-neren Löchern, wo ein Theil bavon, für ben bie Löcher zu klein finb, zurud bleibt. Gine andere Ginrichtung besteht barin, daß bie mit Lochern von berfciebener Große verfebenen Blechtafeln (welche bei ber eben befchriebenen Dafcine die Böden abgesonberter hölzerner Kaften bilben) in einer Reihe nach einander in einen etwas geneigten langen Rahmen eingefest find. Rahmen, fo wie ein am bochften Enbe beffelben angebrachter Rumpf ober Raften, aus welchem bas Schrot nach und nach auf bie Siebe lauft, wirb burch ein Badenrad gefduttelt. Unter jebem Giebe ift eine Schieblabe jur

In einigen Fabriken bebient man sich bes folgenden Berfahrens: Die Schrotkörner werden in einen hölzernen Arog geschüttet, welcher unten eine 3 bis 4 3oll weite, mit einem Schieber verschließbare Dessnung hat. Unter diesem Aroge ist eine schiefe Fläche von mäßigem Reigungswinkel angebracht, auf welche bie Schrote beim Dessnen des Schiebers sallen. Die schiefe Ebene hat mehrere Unterdrechungen, d. h. sie besteht aus mehreren Abeilen, zwischen welchen jedes Mal querüber eine mehrere 3oll breite Klust sich besindet. Die Wirkung dieses Apparates ist eine doppelte: es werden nämlich die unregelmäßig gestalteten Körner abgesondert und auch die guten Körner nach ihrer Feinheit vorläusig sortiet. Die unrunden, 3. B. birnsörmigen, Körner (larmeux)

Auffammlung bes Durchgefallenen.

rollen auf ber geneigten Fläche nicht gerabe fort, sonbern beschreiben eine bogenförmige Bahn und fallen baher über bie Seitenkanten hinab; bie runben (tugelförmigen) hingegen eilen in geraber Linie die schiefe Gene entlang, jedoch mit verschiebener Schnelligkeit. Die größten überspringen die Iwischenräume oder Klüste sämmtlich und sammeln sich unten in einem Behälter; die weniger großen überspringen auch einige Iwischenräume, fallen aber in einem ber Letzern hinein, wo sie von anderen Gefäßen ausgenommen werden; die leinsten endlich sallen schon in die erste Klust. Die Bollendung des Sortizuns geschieht auf dem Siebe, erfordert aber viel weniger Zeit als ohne die beschriebene Borbereitung erforderlich sein würde. — Defters wird erst nach dem Sortiren die schon oben beschriebene Aussonderung der unrunden Körner vorgenommen.

Um das Schrot vor dem Anlaufen durch die orhdirende Wirkung der Luft zu schien, und ihm Glanz und Glätte zu geben, wird es mit einer kleinen Menge gepulverten Reißbleies (1/8 bis 1/4 Goth auf 100 Pfund Blei) in einer um ihre Achse gedrehten, liegenden (hölzernen oder gußeisernen) Tonne gescheuert (Poliren, roder, lustrer, lustrage), wodurch es eine schwärzliche Farbe annimmt, indem sich feine Stäubchen von Reißblei in die Poren des Bleies legen. Der in England gemachte Versuch, statt des Reißbleies Quecksilber oder Zinn-Amalgam anzuwenden, macht das Verfahren kostspieliger, und der dem Schrot dadurch mitgetheilte weiße Glanz ist nicht dauerhaft; auch kann wohl das Quecksilber auf mancherlei Weise Rachteil für die Gesundheit herbeisühren.

Gutes Flintenfcrot muß aus gang richtig tugelrunden, glatten und glangenben Rornern bestehen, unter Giner Rummer nur Rorner von fehr nabe gang gleicher Große enthalten, und im Gortimente nicht zu ftarte Unterschiebe ber

Größe bei ben auf einanber folgenben Nummern barbieten.

5) Buch bruder=Schriften (Schriftgießerei, fonderie de caractères, type founding)\*). — Die kleinen Theile, aus welchen die vormen zum Bucherdruck zusammengeset werden, und die man unter tem allgerneinen Namen Theen, caractères d'imprimerie, printing types (in engerem Sinne, sofern namentlich von Buchstaben=Then tie Rede ist, auch Lettern) versteht, sind aus einer Mischung von Blei und Antimon (Schriftzeug, S. 46) gegoffen, und enthalten die mit Farbe auf das Papier zu übertragenden Buchstaben ze. in verkehrter (b. h. einem Spiegelbilde entsprechender) Relief=Darstellung.

Rebft ben eigentlichen Schriften (Buchftaben mit baju erforberlichen Biffern, Interpunktionszeichen u. bgl.) gehören babin: Beichen verschiebener Art (mathematische, chemische, Kalenber-Beichen ic.); Klammern, einsache und verzierte Linien, Röschen, Einsassungen; ferner die nicht zum Abbrucke, sondern nur zur Ausfüllung der im Drucke leer bleibenden Raume bestimmten Ausschließungen (nämlich Quabrate ober Gevierte, halbgevierte und Spatien); endlich ber Durchschup, welcher zwischen die Beilen eingeset

<sup>\*)</sup> A. Genze, Sanbbuch ber Schriftgießerei und ber verwandten Rebenzweige. Beimar 1844 (138. Bb. bes Reuen Schauplages ber Künfte
und Handwerke). — C. Hartmann, Jandbuch ber MetallgießereiBeimar 1840, S. 637. — Technisches Wörterbuch, bearbeitet nach Ure's
Dictionary of Aris von Karmarfch und Heeren, 3. Bb. Prag 1844,
S. 139. — Technolog. Encyklopädie, Bb. XVI. Artikel: Stereotypie
und Schriftgießerei.

wird, wenn man sie in größeren Abstand von einander bringen will (theils bunne Streisen von der Länge der Beilen: Durchschußelinien, theils kürzere dickere Stide: Konkordanze Duadrate). — Die Lettern sud viersseitig prismatische Städhen von etwas weniger als 1 Boll höhe (Papier seitig prismatische Städhen von etwas weniger als 1 Boll höhe (Papier seitheben), welche auf der obern Endstächen (Auge, ocil) das Bilb der Buchstaden z. tragen. Die Dicke bieser Städhen, in der Richtung der Hochtaden zu Buchstaden gemessen, heißt der Regel, Schriftkegel (corps, body), beträgt von 1/2 Linie dis zu 1 Boll und darüber, und wird in seinen zahlreichen Abstusungen durch eigene Namen bezeichnet. Jede Letter destyt nahe am Fuße, und zwar auf der Fläche, welche dem untern Ende des Buchstaden entspricht, eine halbrunde Auskerdung (Signatur, crap), welche deim Busammenreiben der Lettern als ein fühlbares Merkmal dient, um ohne Ansehn die richtige Stellung zu sinden.

Die Giefform bes Schriftgiegere (bas Inftrument, Gieg-Inftrument, moule, mould) ift aus meffingenen, eifernen und bolgernen Bestandtheilen jufammengesett, und in diefelbe wird ein genau parallelepi= pedifch jugerichtetes Stud Rupfer eingelegt, welches ben bertieften Abdruck bes ju giegenden Buchftabens ober Beichens enthält (bie Datrige, Da= ter, matrice, matrix). Theils burch Bechfeln einiger Beftanbftude namentlich jebenfalls der Matrize, - theils durch blofe Berichiebung an= derer, wird das Inftrument jum Gießen berichiedener Arten und Großen von Buchftaben geeignet gemacht; und baburch allein geht deffen ziemlich Punftliche Bufammenfehung berbor, welche bei ber Ginfachheit ber barin erzeugten Gufftude fonft nicht nothig mare. Die Metallbeftanbtheile bes Instruments sind in zwei hölzerne Schalen eingeschlossen, damit sie nicht burch bie Sige ben Sanben bes Giegers befdmerlich fallen; bas Gange läßt fich mittelft biefer Schalen augenblidlich in zwei Theile trennen und eben fo fcnell wieder jusammensehen (fcließen). Das Eingießen des Metalle geschieht burch einen boben trichterartigen Ranal, welcher auf bem (beim Guffe nach oben gefehrten) Bug = Ende ber Better mundet.

Bur Berfertigung ber Matrizen wird für jeden Buchstaben und jedes Beichen eine Relief-Punze in Stahl geschnitten (Patrize oder Stempel, poingon, punch genannt), welche man nachher in das Kupferstüd mittelst des Hammers einschlägt, um ben erforderlichen vertieften Abdruck (Abschag) zu bilben; zulezt wird die Matrize zur richtigen Gestalt und Größe befeilt (das Justiren). Ohne Stahlstempel stellt man, über Typen von Schriftzeug, Matrizen durch Galvanoplastis (S. 142) dar, und zwar in Gestalt von Plattschen, welche man sodann mit Schriftzeug umgiest, um ihnen ben erforderlichen

Rorper gu geben.

Das Gießen geschieht bor einem gemauerten Kleinen Ofen bon zhlins brischer Gestalt, auf beffen oberer Fläche ein runder gußeiserner Restel (die Gießpfanne) eingesett ift, um in diesem das Schriftzeug beständig stuffig zu erhalten. Bur Ableitung der Metalldämpse ift nahe über dem Ressel ein blecherner hut bon der Gestalt eines umgesturzten Trichters angebracht, dessen weiter fortgesettes Rohr in den Schornstein mundet, und durch welchen man zwedmäßig einen kunftlich erregten Luftzug leitet '). Drei oder bier Arbeiter stehen um den Gießosen herum an einer tischartigen holzernen Einsafung, jeder mit einem Gießinstrumente und einem

<sup>\*)</sup> Getverbe : Blatt für Cachfen, IV. Jahrgang, Chemnig 1839, C. 270.



tleinen eisernen Coffel ausgerüftet. Der Gießer hält das jusammengesete (geschloffene) Instrument in der linken Hand, schöpft mit dem Lössel in seiner Rechten etwas Metall aus dem Keffel, und gießt es in den Einzuß, so daß dieser sich ganz damit füllt. In demselben Augenblicke bestördert er durch eine eigenthümliche schwingende Erschütterung des Instruments das Eindringen des Metalls in die seinsten Bertiefungen der Mastriz; dann öffnet er ohne Berzug (nach Weglegung des Lössels) das Instrument mit der rechten Hand, wirft die gegossene Letter heraus, und schließt es wieder, um den nächsten Suß zu machen. — Bur Klammern, Linien, Ausschließungen, gebraucht man größere, übrigens ähnlich eingesrichtete Gießinstrumente, wie jene für die Lettern sind.

Die ganze Reihe von hanbgriffen, welche jum Gießen einer Letter erforbert wird, verläuft mit solcher Schnelligkeit, bag von kleiner Schrift ein fleißiger Arbeiter 12 Guffe in einer Minute macht; ber Rezel nach kann man als bochte Leiftung für die Stunde ungefähr 70 Stud von kleiner Schrift, oder (mit Radficht auf die kleinen Unterbrechungen) für einen Tag von 12 Arbeitsflunden etwa 7000 Stud rechnen. Das Gießen großer Schriften geht

viel langfamer von Statten.

Reuerlich find verschiebene mechanische Borrichtungen gur Schriftgießerei

in Anwendung gefommen :

a) Clichtr-(Alischte-) Mas Wesentlichte berselben besteht darin, daß eine allergrößten Lettern\*). Das Wesentlichste berselben besteht darin, daß eine Gießsorm, in welche die Matrize von oben her (mit dem Abschlage nach unten) eingelegt wird, auf einem horizontalen gußeisernen Fundamente besestigt ist, neben dieser Form sich eine große vieredige (z. B. 3 Boll im Quadrat messende, 4 30ll tiese) Eingußössnung besindet, welche mittelst eines engen Kanals durch die Seitenwand der Form in diese Lettere einmündet; und das Metall gewaltsam durch einen raschen Schlag in die Form getrieben wird. Bu diesem Beschle ist auf dem Fundamente eine Art Fallwert angebracht, bestehend aus einer in Leitungen senkrecht auf und ab beweglichen Eisenstange von etwa 4 Fuß Höhe bei 12/4 Boll Dicke, welche am obern Ende mittelst einer ausgesetzten Augel beschwert ist, unten aber einen würselsormigen eisernen, in die Eingußössnung passenden Alot trägt. Die Stange mit dem Klode wird ausgehoden; man gießt die withige Menge Metall in die Eingußössnung und läßt dant sogleich die Stange fallen, wobei deren Klog auf das süsssnung lössen siehel die Stange fallen, wobei deren Klog auf das süsssnung lössen beinen höhlung treibt. Jum Ausgange der Lust aus der Form sind eigene seine Dessungen angebracht.

b) Giegpumpe "), jum Gießen großer wie kleiner Schriftgattungen. — In bem mit fülssigem Schriftzeug gefüllten Kessel steine kleine eiserne Druchumpe, beren Kolben burch Druck ber Hand auf einen Gebel niebersteigt und burch ein Rohr mit Munbstud das Metall in das vorgehaltene gewöhnliche Gießinstrument sprist. Die Pumpe ersetzt aber nur den Gießlössel; alles Uebrige bleibt Handarbeit. Beim Nachlassen des Hebels wird berfelbe sammt dem Kolben durch eine ftarke Feber wieder gehoben. Da ein Bentil in dieser Pumpe unanwendbar sein wurde, so fullt sich der Stiefel durch Ginlausen des Metalls von oben ober mittelft zweier seitlich durchgebohrter Löcher: für den erstern Fall ist der Kolben am untern Ende auf eine Strecke seitwatts flach

<sup>\*) 3.</sup> G. Mener's Journal für Buchbrudertunft z. Jahrg. 1838, Dr. 1.

<sup>&</sup>quot;) Gewerbe Blatt fur bas Königreich hannober, III. Jahrg. hannover 1844, S. 135. — Polytechn. Journal, Bb. 95, S. 12.

abgefeilt, fo bag er bei feinem bochften Stanbe eine Deffnung im Stiefel frei läßt; für ben zweiten Fall hat er zwar burchgehenbs die volle Bylinbergestalt, wird aber bis über jene Seitenlocher bes Stiefels gehoben, um unter fich bas Metall einzulaffen. Sier wie bort ift ber Rolben ein eiferner, in ben Stiefel möglichft genau paffender Bylinber ohne weitere Dichtungs : Borrichtung. -Die Giegpumpe beschleunigt bas Bieggeschäft, liefert aber wegen bes gewaltfamen rafchen Ginfprigens ber Metallmaffe in bas Inftrument - wobei bie Luft nicht völlig entweichen tann, Lettern mit Soblungen im Innern, fo baf beren Gewicht oft nur brei Biertel vom Gewichte ber mit bem Löffel gegoffenen beträat.

.c) Giegmaschine, Letterngiegmaschine\*). Gie besteht aus einer Berbindung ber eben befchriebenen Giefpumpe mit bem Gieginstrumente in folder Art, bag Letteres nicht mit ber Sand bebient wird, fonbern alle Bemegungen (bas Pumpen, bas Deffnen und Schließen bes Inftruments, beffen Unnaberung an bas Dunbftud ber Pumpe und nachber bie Burudgiehung, das herauswerfen der gegossenen Lettern) durch Theile des Mechanismus bewirkt werden. Der Betrieb des Ganzen sindet durch Umbrehung der Kurbel an einem Schwungrade Statt. In gehörigem Gange liefert die Maschine 40 bis 70 Gusse (also eben so viel Stud) in einer Minute.

Burichtung ber gegoffenen Topen. - An ben roben gegoffenen Typen fist ber vierfeitig pyramibale Anguß, Gufgapfen (jet, break), welder burch Ausfüllung bes Gugloches im Inftrumente entftanb, und jum Theil trichterartig bobl ift, weil durch die beim Gießen Statt findende Schüttelung etwas Metall noch fluffig wieder herausgeworfen murbe. Die Lettern kommen nun gunachft in bie Sanbe von Knaben, welche bie Anguffe abbrechen (2000 bis 5000 in einer Stunde). Dann folgt bas Abichleifen bes Grathes ober ber feinen bervorfpringenden Gufnath, welche burch Ginbringen bes Metalls in bie Fugen bes Gieginstruments an zwei biagonal einanber gegenüber ftehenben Kanten entstanben ift. Dieß wirb ebenfalls von Knaben ausgeführt, welche auf einem flachen feinkörnigen Sanbsteine jebe Letter mit ben beiben breiten Seitenflächen rasch ein ober ein Paar Mal bin und ber schieben. Diese Behandlung kann von einem Anaben wohl mit 2000 Lettern in einer Stunde vorgenommen werben; man hat aber auch Letternichleifmafdinen "), welche zwischen zwei Stahlplatten mit Feilenhieb beibe Flachen zugleich abichleifen, die Lettern felbst einführen und auswerfen, und burch Treten eines Schwungrabes mit Kurbel bewegt werben. — Auf bas Schleifen folgt bas Bestoßen. Die Lettern werben bagu in Reihen aufgesest, und jebe Reihe wird zwifden zwei eifernen Linealen auf bem Beftoftifde eingellemmt. Das Auge ift zuerft nach unten gelehrt, und ber Fuß, mit ber Spur bes weggebrochenen Anguffes, befindet fich oben. Bei biefer Stellung wird mittelft eines eigenthumlichen Sobels bie Spur bes Anguffes weggehobelt, und zwar fo tief, bag auf ber Fufflache ber Lettern eine Furche ober Austehlung ent-fteht. Auf bem Bestoftifche muß enblich auch noch jene Kante ber Lettern, welche fich auf bem Buchstaben. Enbe (Auge) an ber Signatur : Seite befindet, schräg abgehobelt werden, wozu man bie Lettern-Reihe umkehrt (aufs Außende ftellt), also bas Auge nach oben bringt, und zwar ben nämlichen Gobel wie vorher, in bemfelben aber ein anbere gestaltetes Schneibeifen anwenbet.

Gegoffene Linien werben (ftatt bes Abichleifens) jur Glättung ihrer Gei-

<sup>&</sup>quot;) Mener's Journal für Buchbrudertunft it. Jahrg. 1848, Dr. 19.



<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Journal, Bb. 104, S. 248. — Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1847, S. 1521. — Journal für Buchbruderkunft ic. Heraus-gegeben von J. H. Meyer, Braunschweig, Jahrgang 1846, Rr. 18; Jahrg. 1848, Nr. 11.

tenflächen in einer Art Biebbant unter einem schneibigen Gifen burchgezogen. Die Kante, welche fich abbruden soll, wird ebenfalls auf bem Bestoftische mittelft zwedmäßig gestalteter Sobeleisen zugerichtet, bei breiten Linien oft mit einer ober mehreren Furchen versehen, woburch sie im Abbrud bas Ansehen zweier ober mehrerer paralleler Striche barbieten (so genannte azurirte Linien).

Dem Gießen ber Buchbruder = Schriften find hier zwei bem 3mede, und theilmeife ber Ausführung, nach fehr verwandte Arbeiten anzureihen,

nämlich bas Abflatichen und bas Stereothpiren.

Durch Abflatichen, Clichiren (clicher, clichage, dabbing) vervielfaltigt man in boly ober Metall gefchnittene Zeichnungen, um fie als Bignetten, Ginfaffungen zc. jum Bucherdrud ju gebrauchen; ferner Medaillen u. dgl. Bon bem Originale wird junachft ein Abdrud ge= nommen, welcher bann als Form (Matrige) bient, um eine beliebige Angahl Ropien herzustellen. Bu den Matrigen wird Blei, Schriftzeug, auch Rupfer angewendet; Die erfteren Beiden geftatten die Berfertigung der Matrigen durch Abklatichen, da fie leichtfluffig find; in Blei konnen Meffing = und Stablichnitte auch talt eingepreßt werben; tupferne Dla= trijen gewinnt man, fofern das Original bon Stahl ift, ebenfalls burch faltes Ginpreffen (Abpragen), über Originalen aller Art aber mittelft ber Galvanoplaftit. In jedem Valle ift die Datrige ein hochft getreuer aber entgegengefetter - Abbrud bes Driginals in Geftalt einer mehr ober weniger bunnen Platte, welche ju bequemerer Sandhabung beim Mb= flatichen auf einem Stude Soly befestigt wirb. Als Material jur Dar= stellung des Abklatiches (cliche) eignen fich befondere folche leicht= schmelzende Metallmifchungen, welche beim Abfühlen nach ber Schmelzung langfam erftarren und babei für turge Beit einen bidftuffigen, fast brei= artigen Zwischenzustand annehmen, wie es vorzugeweise bei Legirungen aus Blei, Binn und Wismuth (S. 43), so wie aus gleichen Theilen Binn und Blei, der Vall ift; übrigens taugt auch das Schriftzeug, felbst Blei ohne Bufat. Das Metall wird in einer gleichmäßigen, nur 11/2 bis 2 Linien hohen Schicht auf Papier gegoffen (beffen Rander man auf= gebogen hat, um eine Art niedrigen Raftchene ju bilben); bann faßt man die Matrize mit der Sand und schlägt fie, schnell und fraftboll, fentrecht auf bas Metall nieder in dem Mugenblide, wo Letteres dem Erftarren nabe ift. Da hierbei bas Metall gewaltsam in die feinsten Bertiefungen der Matrize hineingetrieben wird, fo gewinnt der Abdrud eine Scharfe und Genauigkeit, welche burch Gug ber Regel nach nicht zu erreichen ift. Das Berfahren muß aber mit Borficht (wegen der herumspripenden Die= talltheile) ausgeführt merben, und miflingt leicht, befonders bei etwas großen Gegenständen, ju welchen baber - icon des erforderlichen Rraft= aufwandes megen - ein Fall = oder Schlagwert (Clichirmafchine, machine a clicher) ) angewendet werden muß. — Die jum Druden bestimmten Abklatiche werden auf Albhe von Holz aufgenagelt ober auf Unterlagen bon Schriftzeug mittelft Schnell = Both festgelbthet.

Stereotypiren (stereotyper, stereotypage, stereotyping). -



<sup>\*)</sup> Technolog. Encytlopäbie, Bb. I. S. 63.

Metallene Formen jum Bucherbrud, welche nicht aus einzelnen Thpen jufammengefest, fonbern aus gangen Platten gebilbet finb, nennt man Stereothpen, und ihre Berfertigung bas Stereothpiren\*). Die erfte Grundlage ju ben Stereotypen ift jedenfalls ein gewöhnlichet aus beweglichen Then gufammengestellter Sab, von welchem eine Matrize ge= nommen wird, um in Betterer fobann bie Drudplatten ju berfertigen. Unter ben berfchiebenen Methoben, fowohl ber Matrigenbilbung als bes Musfullens berfelben, ift gegenwärtig eine einzige in allgemein verbreite= tem Gebrauch; und biefe befteht barin, baß man auf bem Thenfate burch Aufgießen von Ghpe eine Matrige erzeugt, biefe in einem Ofen fehr forgfältig trodnet, fie hiernach in eine von zwei gußeifernen Platten gebildete Giefform legt, nnb ben leeren Raum mittelft eines Boffels mit ber geeigneten Metallmifchung (6 Blei, 1 Antimon; ober 5 bis 8 Blei, 1 Antimon, 1/15 Binn; ober 70 Blei, 30 Antimon, 2 Binn, 1 Bismuth) bollgießt. Die gegoffenen Platten werben fchließlich auf ber Rud= feite abgehobelt ober in ber Drebbant abgebreht, und auf Bolgtafeln genagelt. - Auf gleiche Weise pflegt man jest meistentheils die Bolgidnitte ju Bignetten u. bgl. ju berbielfältigen, fatt fie abjuflatichen.

### VI. Zinngießerei.

Die Binngufmaaren bestehen gewöhnlich aus mit Blei berfettem, feltener aus reinem Binn; befonbere bann, wenn burch ben Bleigebalt feine Gefahr für bie Gefundheit entfteht, wenn man hauptfachlich nach Boblfeilheit trachten muß, und wenn man möglichft fcarfe Guffe haben will, wird ber Bufat von Blei ftart erhoht; benn bas febr bleihaltige Binn füllt die Vormen beffer aus, als bas reine. Go werden die ginner= nen Modelle der Gelbgießer (S. 102), die Bergierungen, welche man ber-goldet auf bolgernen Rahmen anbringt, die ale Rinderspielzeug dienenden Solbatenfiguren u. bgl. aus einer Mifchung bon ungefähr gleich biel Binn und Blei gegoffen. Bum Giegen bes Binns bienen Sanbformen (bie man gleich jenen für ben Meffingguß herstellt), wenn man bon bem Gegenstande, welcher etzeugt werben foll, ein Modell befitt, und nur ein einziger Abguß erfordert wird. Da aber die meisten Binnguffe Sandel8= waare find, und baber in großerer Bahl berfertigt werben; fo bedient man fich auch in der Regel bleibender Formen, die man aus berschiedenen Materialien herftellt. Die bauerhaftesten, aber auch toftspieligften, Bormen liefert Deffing; fatt beffelben gebraucht man ofters Gugeifen, und ju ben Gegenständen aus Britannia = Metall (S. 43) felbst Stahl. Sehr gewöhnlich für größere Vormen ift auch bie Anwendung eines feinkorni= gen, feften Sanbfteins, ber aber weniger Dauerhaftigfeit gewährt, unb fehr bid fein muß, wodurch bie Vormen oftere unbequem werben. pentin wird felten gebraucht; er ift theuer, und zerfpringt bei zu plots= licher Erhitzung, läßt sich aber fehr glatt bearbeiten, und liefert daber

<sup>\*)</sup> D. Mener, Sanbbuch ber Stereotypie. Braunschweig, 1838. — Sart: mann's Banbbuch ber Metallgiegerei, G. 686. — Benge, Sanbbuch ber Schriftgiegerei, G. 188.



fcone Guffe. Blauer Schiefer (bidfpaltiger Thonfchiefer) bient fur fleine Formen ju bunnen Gegenftanden, empfiehlt fich burch bie Beichtigfeit, mit welcher er gebrechfelt, gefcabt und grabirt werden tann, gerfpringt aber bei unvorfichtigem Erhiten leicht. Formen aus Gups find burch Giegen des Materiale über ein Modell mit Leichtigkeit darzustellen, und bienen baber befondere gut für Begenstände bon geschweifter und abnlicher Be-Ralt, wo die Musarbeitung anderer Formen ju mubfam und toftfpielig fein wurde; fie zerfpringen aber ebenfalls, wenn man fie nicht bor dem Gebrauche fehr borfichtig erwarmt, und brodeln durch ofteres Biegen, burch die Site murbe gemacht, ab - daher fie nur eine beschränkte Un= gahl von Abguffen aushalten. Aleine Vormen macht man öftere aus Blei ober felbst aus Binn, welche man über ein hölzernes ober bleiernes Modell gieft; fie muffen (befondere bie ginnernen) giemlich bid fein, und man barf nicht ju beiß barein gießen, um teine Ochmeljung berfelben ju veranlaffen. Endlich konnen bei einzelnen Gelegenheiten fogar Solz und Papier Bestandtheile folder Formen bilden, in denen man nur wenige Abguffe ju machen beabfichtigt.

Die Biefformen aus Metall und Stein muffen bor bem Gingiegen erwarmt werben, bamit fie nicht bas Binn ju fcnell abfuhlen und es jum Erftarren bringen, bevor noch bie gange Boblung angefüllt ift; fteinerne auch befhalb, um bem Berfpringen burch die Sige bes Binns vorzubeugen. Deffingene und eiferne Formen verfieht man mit holgernen handgriffen, um fie ohne Befchwerbe halten gu fonnen. Um bem Unbangen bes Binns an bie Formwanbe vorzubeugen, gibt man Letteren, wenn fie von Metall find, einen Ueber-zug von Ruß burch bas Anrauch en (Aamber, smoking) über einem Feuer von Kienholz, auch (bei ganz fleinen Formen) über ber Licht : ober Lampen-flamme; ober man bestreicht sie (anoinling) mit Baffer, in welchem Bolus, Töpferthon, Lehm, Gifenocher gerrührt ift, und läßt biefen Unftrich trodnen; febr gut und bauerhaft ift ein Anftrich mit einer Difchung von Rienrug, Giweiß und Effig. Sandfteinformen überzieht man mit Rreibe, in Baffer angerührt. — Das Binn muß jum Guffe gehörig beiß fein, und wird mit einem eifernen Löffel aus bem Reffel ober ber Pfanne gefcopft und in bie Formen gegoffen. Man unterscheibet bas Beigießen und Kaltgießen. Das Erftere ift nur bei messingenen ober eisernen Formen anwendbar, und bas Binn wird babei fast bis jum Anfange bes Glübens erhist. Die Form welche durch Eintauchen in bas Binn felbst erhist wird — kuhlt man, wahrend bas Binn barin noch fluffig ift (fogar icon mabrent bes Gingiegens) mittelst eines naffen Lappens, wodurch ber Guß eine glatte, von Grübchen freie Oberfläche erhält. Indem nämlich die vom Eingusse entferntesten Theile zuerst gekühlt und also zum Erstarren gebracht werden, kann sich die durch das Schwinden des Binns entstehende Leere aus dem noch stuffigen Theile fullen. Durch bas Beifgiegen (und Rublen) erhalt bas Binn außerbem einen befonbern Grab von Sarte, Steifheit und Rlang; auch gießen fich feine fcharf-ranbige Theile (3. B. bie Gange eines Schraubengewindes) bei biefem Berfahren vorzugsweife rein aus. Beim Raltgießen (fowohl in meffingenen Formen als in folden von anderen Stoffen) gibt man bem Binn nur fo viel Sige, baf es auf ber Oberfläche nicht farbig anläuft. Benn hier die Form nicht fcon vorläufig erwarmt ift, fo wird fie balb burch bas Giegen felbft warm genug, mobei aber bie erften Buffe unvollftanbig ausfallen.

Die Formen werben beim Giegen überhaupt entweber in ber hand ober zwifchen ben Anien gehalten, ober in eine einfache hölzerne Schraubenpreffe eingespannt, welche Lettere vor bem Gingiegen in eine zum Guß bequeme ge-

neigte Lage gebracht wirb. Die Ablösung bes Gusses von ber geöffneten Form wird bewirft, indem man gegen die Lettere mit einer Bleistange stöft, nache bem bas Gusstud mittelft eines naffen Pinfels oder Lappens abgekühlt ift, um nicht bei ber Erschütterung zu zerbrechen.

In der Regel werden nur Gegenstände bon einfacher Gestalt als Banges gegoffen; biele, befonders boble Stude, gießt man in mehreren Theilen, die man hernach burch Bothen bereinigt : auf biefe Beife umgeht man die Rothwendigfeit febr jufammengefetter, baber theurer und beim Bebrauche fcwierig ju behandelnder Giefformen. Die meiften Binn= gießerformen bestehen demungeachtet aus mehreren Theilen, wobei ju bemerten ift, daß deren Theilungslinien zwedmäßig gewählt fein muffen, damit ber Guß fich leicht von ber Borm, ohne Befchabigung bes Ginen oder der Andern, trennen läßt. Dort, wo fich die Vormtheile berühren, muß ein Schloß (ropere) angebracht fein, b. h. einige Stifte ober Bapfen, ein erhabener Rand u. dgl., an Ginem Theile, wofur ber andere Theil entsprechende Bertiefungen befist: hierdurch wird bas richtige Bufammenpaffen der Theile gefichert. Die außeren, den Rern (noyau, core) umgebenden Theile an ben Cormen für hohle Gegenstände bezeich= net der Binngießer mit dem Ramen Sobel (chape). Der Gingus (tedge) wird in trichterabnlicher Geftalt an einer Stelle angebracht, bon welcher aus bas Binn am fcnellften nach allen Theilen ber Formbohlung gelangen tann; oft ift man genothigt, benfelben in mehreren Zweigtanalen einmunden zu laffen, um die Bullung ficher und fcnell zu bewirten.

Folgende Ueberficht von Beispielen umfaßt bie bei Binngiegerformen vor- tommenben wefentlich verschiebenen Falle:

- a) Bang flache ober nur wenig bertiefte Begenftanbe.
- 1) Eine Platte. Die Form kann aus zwei glatten, mit feiner Pappe (Tuchpreßspan) belegten Bretern bestehen, zwischen welche man Leiften von ber Dicke ber beabsichtigten Platte bergestalt einlegt, bag burch bieselben ber viereckige Umfang an brei Seiten begrenzt wird, während bie vierte Seite zum Eingießen offen bleibt. Dauerhafter wird eine solche Form aus Messing hergestellt, nämlich aus zwei Platten, von welchen die eine an brei Seiten mit einer ausgenieteten Randeinfassung versehen ift.

2) Ein Löffe I. Meffingene zweitheilige Form; ber eine Theil bie Gestalt ber konveren, ber andere Theil bie Gestalt ber konkaven Seite, jeber überbieß bie halbe Bertiefung für ben Stiel enthaltenb. Der Cinguß am Ende bes Stiels.

- 3) Ein Ring. Form aus Meffing ober Schiefer; zweitheilig; jeber Theil bie Bertiefung fur bie halbe Dice bes Ringes enthaltenb; Einguß an einem beliebigen Punkte bes Umkreifes, in ber Ebene bes Ringes.
- 4) Kleine Figuren, als Kinberfpielzeug (Golbaten, Kanonen, Baume 2c.). Meffing ober Schiefer; zweitheilig; jeber Theil mit ber Bertiefung verfeben, welche ber einen Seite bes Gegenstandes entspricht. Der Einguß am obern Ende. Die Form ift unten offen, und enthält auf ihrer Bobenstäche bie seichte Bertiefung, in welcher sich das als Fuß des Gegenstandes dienende Platten bilbet; sie wird zum Gusse auf ein Kartenblatt gestellt und badurch gescholsen. Rechnet man die Karte bazu, welche nur zur Ersparung einer metallenen Platte bient, so ist die Form breitheilig.

5) Eine Schale, ein Teller, ein Rrug bedel. Form g. B. von Sandftein ober von Deffing; zweitheilig; ber eine Theil bie Bertiefung für bie tonvere Unterfeite bes Tellers, ber anbere Theil bie hervorragung (ben

Rem) enthaltend, welche bie Geftalt ber hohlen Oberfeite bestimmt. Der Gingup an einer Stelle bes Teller . Ranbes \*).

6) Ein hentel zu einem Topfe. — Die Form tann von Binn ober Blei ic. fein; zweitheilig; in jebem Theile eine Bertiefung, welche ber

Balfte bes in feiner Dide gerschnitten gebachten Bentele gleicht.

8) Kleiberknöpfe \*\*\*). Form von Messing; breitheilig, aus einem Untertheile und zwei Obertheilen bestehend. Das Untertheil ist ein parallelepipebisches Stud, welches auf ber obern Fläche zwei runde und seichte Bertiefungen von der Gestalt der Knopfplatten enthält. Die beiden Obertheile sind durch eine senkrechte Schnittstäche von einander getrennt, und dieser Schnittsgeht durch den Mittelpunkt der Knopsplatten, wenn die Form zusammengeset ist. Auf jener innern oder Schnitt-Fläche enthält jedes Obertheil die halbe Bertiefung für die Knopföhre und die auf Letztere gesetten Eingusse. Beide Eingüsse lausen oden in einen einzigen zusammen, so daß zwei Knöpfe zugleich gegossen werden. Eine Form kann zwei oder mehrere Eingüsse und knnöben sier runde Löcher bestyen, weicht die Form nur dadurch ab, daß sie keine Bertiefung für das Dehr, dagegen im Untertheile vier Stifte oder Zäpfchen zur Aussparung der Löcher enthält, und daß der Eingus direkt auf dem Mittelpunkte der (im Gießen nach oben gekehrten) Rücksiete der Knopsplatte mündet.

- 9) Eine Rette mit ungelotheten (im Ganzen gegoffenen) Ringen """). Die Form von Meffing, und im zusammengeseten Bustande mit Beispiel 3) übereinstimmend. Jede Galfte ift aber wieder durch ihren Mittelpunkt durch eine zweite Schnittstäche (gegen ben Sauptschnitt rechtwinkelig) getheilt; so daß die Form viertheilig wird. Dieser zweite Schnitt ift an einer entsprechenden Stelle jeder Formhälfte (innerhalb der Kinghöhlung) zu einem Loche erweitert, in welches man, vor dem Jusammensezen der Form, einen schon gegoffenen Ring einlegt, der bann ben neu entstehenden umschließt.
- b) Gegenstänbe mit tiefer, aber entweber zylinbrifcher ober nach ber Deffnung bin erweiterter Boblung.



<sup>\*)</sup> Gin berwanbtes Beispiel ift bie Form zum Gießen eines Bapfenlager. Futters aus leichtfüssigem Metall (3. B. antimonhaltigem Binn): Posintedn. Centralblatt, Jahrg. 1847, S. 85.

<sup>&</sup>quot;) Gin Beifpiel; Holtzapffel, I. 322.

<sup>\*\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. VIII. S. 401.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Berkzeugfammlung, G. 167.

10) Ein zykindrisches Rohr. Die einfachste und wohlfeilste Forme hierzu kann aus einem hölzernen Inlinder bestehen, dessen Durchmesser die Weite des Rohrs bestimmt. An einem Ende hat dieser Kern (benn als solcher Weite des Kolzs bienen) einen dietern zylindrischen Kopf, der ringsum so viel über den Inlinder selbst vorspringt, als die Metakbicke des Gusses, worschreibt; gegen das andere Ende hin wird der Pylinder ein klein wenig verjüngt, damit er leichter aus dem gegossenen Rohre herauszustoßen ist. Man rollt steises Papier mehrsach um den Kopf des Kerns, besestigt es mit Bindsaben, und gießt in den Raum zwischen Kern und Papierhülle das Inn. — Dauerhaftere Röhrensornen kann man aus Wessing oder Blei herstellen, indem man ihnen die nämliche Einrichtung giebt, welche für den Bleiröhren: Guß beschrieben ist (S. 124).

11) Ein geraber Becher. Die Form ist von Messing; viertheilig : wei halbzylindrische Seitentheile und ein scheibenförmiges Bobenstüd bilden zusammen dem Hobel; der Kern endigt oben scheibenartig, um auf den Seitenztheilen des Hobels zu ruhen, wodurch am Rande des Bechers die Form gesichlossen und zugleich der Kern so schwebend erhalten wird, daß seine Bodenstäche das Bodenstüd des Hobels nicht berührt. Der Einguß ist an einem Punkte des Becherrandes. — Bei Güssen bieser Art löset sich (besonders wenn der Kern sehr wenig konisch, d. h. fast zylindrisch ist, — völlig zylindrisch macht man ihn nie —) das Gußstud schwer von dem Kerne, sobald man Ersterm Beit läßt, abzukühlen und sich durch die Zusammenziehung fest auf dem Kerne anzupressen. Wan muß es dann (etwa durch auf den Boden gegossenes, mäßig heißes Zinn) erwärmen, damit es sich wieder ausbehnt und badurch losgeht.

12) Eine Lichtform (Kerzen model) jum Gießen ber Stearin und Talglichte; als Beispiel eines langen und bunnen Rohres'). Die Lichtformen sind enge, etwas konische Röhren, welche inwendig sehr glatt sein mussen, um den Lichten eben diese Glätte mitzutheisen; in der Achse der untern Ende, aum ben Lichten eben diese Glätte mitzutheisen; in der Achse der untern Ende, andererseits an einem, auf das obere, weite Ende gesetzen Trichter besesstigt wird. Durch diesen Trichter wird zugleich das Talg eingegossen. — Die Gießsorm zur Berfertigung der Lichtformen ist von Messing, und dreitheilig. Iwei Theile bilden zusammen die, in der Achse durchschnittene, außere Form; das dritte Stüd ist der aus Stahl versertigte und polirte konische Kern, welcher in der Form an beiden Enden aufruht, nämlich am diern Ende mittelst eines zustindrischen Lagers, an der Spize mittelst eines dünnen Japsens. Die Gestalt des Kerns gleicht der eines gegossenen Lichtes, weil die Höhlung des Gusses bieselbe Gestalt erhalten soll. Der Einguß läuft in der ganzen Länge an der Form herad, und mündet in deren Höhlung durch eine Anzahl schräger Kandle. Durch einen Ring mit einer Schraube (ober auch durch zwei solche Ringe) wird die Form während des Gießens zusammengehalten.

13) Eine vieredige Dose mit Charnier. . — Bwei (messingene) Formen sind nöthig: eine zum Untertheil der Dose, die andere zum Dedel. Die Form zum Untertheile besteht aus zwei starten Platten, von welchen die eine in der Mitte eine (als Kern dienende) Erhöhung — dem hohlen Raume der Dose an Gestalt gleich — besigt. Die zweite Platte ist ganz eben, und an ihr bildet sich die äußere Bodenstäche der Mose; sie bleibt deim Zusammensehen der Form um die Dide des Bodens von der Erhöhung der andern Platte entsfernt. Zwischen beiden Platten wird ein aus zwei Theilen bestehender Rand von der Höhe der Dosenwand eingesetzt, in welchem sich zugleich der Eingus besindet. Ratürlich bleibt dieser Rand ringsum so weit von dem Kerne ents



<sup>\*)</sup> Berkzeugfammlung, G. 170. - Brevets, XXVIII. 219.

<sup>&</sup>quot;) Bertzeugfammlung, G. 168.

fernt, als die Bandbide der Dofe verlangt. Die Röhrchen des Charniers bise ben fich, indem das Binu um einen in die Form gelegten Stahlbraht herum-fließt, der nur an den betreffenden Stellen entblößt ift. — Die Form zum Deckel ist jewer zum Untertheile wesentlich gleich, und unterscheibet sich hauptssächtich baburch, daß die Randeinkassung viel niedriger ist.

e) Gegenftanbe mit bauchiger Boblung, b. b. folde, bie in ber

Riefe einem größern innern Durchmeffer haben, als an ber Duitbung.

Benn bie Boblung folder Gegenftanbe nicht eben glatt und regelmäßig fein muß, fo ift tein Rern nothig; bie Form wird vielmehr fo bergeftellt, als ob man bas Stud maffit gießen wollte. Rach bem Gingiegen bes Binns wartet man ben Beitpunkt ab, wo baffelbe an ben Formmanben bis auf eine gewiffe Dide hinein erstarrt ift, und gießt ben mittlern, noch fluffigen Theil burch Umkehren ber Form aus. Man bezeichnet biefes Berfahren mit bem Ramen Stützen (renverser, moulage au renversé), und wendet es auch bei Anierohren, Leuchtern, überhaupt manchen folden Studen an, wo burch bie Unbringung bes Rerns bie Form febr jufammengefest werben wurbe; nicht nur jum Binngus, fonbern auch auf Bint und Bartblei. (Gine bier ju erwahnenbe Methobe bes Doblguffes ohne Rern ift ber Bentrifugal= Buf, woburd Robren, einfache runbe Gefage ac. hergestellt werben, indem man bie nothige Menge fiuffigen Metalls in die Form gibt, mabrent biefelbe burch eine Mafdine febr rafd um ihre Achfe gebreht wirb, und mit bem Umbreben bis gum Erftarren bes Metalls fortfahrt. Schon vor langerer Beit projektirt'), ift biefes Berfahren erft neuerlich ernftlich jur Ausführung gebracht worben \*\*). Die Bentrifugalfraft ift bier bas Mittel, bas Metall ringeum an bie Banbe ber Form zu treiben, baber ber obige Rame angemeffen icheint.) — Ein Beifpiel von gefturztem Guffe gibt
14) ein Knopf auf eine Bafe, einen Topfbedel ober bergleichen.

14) ein Knopf auf eine Bafe, einen Topfbedel ober bergleichen. Die Form kann von Messing, Binn ober Blei sein, und wird zweitheilig, besser (bes leichten Auseinandernehmens halber) breitheilig gemacht, so daß die Schnitte ber ganzen Länge nach herablausen, im Scheitelpunkte sich vereinigen, und um 120 Grad bes Umkreises von einander entsernt find. Am offenen Ende der Form halt ein ausgeschobener Blechring das Ganze zusammen. — Auch Töpfchen u. dgl. zu Kinderspielzeug, kleine Buften, die Gefäshenkel,

u. f. w. werben auf biefe einfache Beife ohne Rern bobl gegoffen.

In allen ben Fällen, wo bie Sohlung eines bauchigen Gußstudes glatt und die Wand von bestimmter regelmäßiger Dide sein soll, oder wo wegen bedeutenderer Größe das Stürzen nicht mehr sicher gelingt, muß der Guß über einem Kerne geschehen. Man hilft sich hier (weil ein bauchiger Kern von der gewöhnlichen Einrichtung nicht aus dem Gußstücke herausgenommen werden könnte) in der Regel dadurch, daß man das Gefäß in zwei Thellen gießt, und diese zusammenlöthet. Die Trennungslinie muß über die weiteste Gelle des Bauches gehen. Uebrigens gibt es auch Mittel, den Kern so einzurichten, daß der Guß im Ganzen geschehen kann; doch sind die Formen sur den gewöhn- lichen Gebrauch zu kolisvielig.

15) Ein bauchiger Krug mit eingezogenem halfe und ausgeschweifter Munbung. — Wenn man fich bas Gefäß burch ben größten Durchmeffer bes Bauches quer zerschnitten benet, so zerfällt es in zwei Theile: ein Untertheil (A), welches burch ben Boben an einem Enbe geschlossen ift, und fich von ba an fortgebend erweitert; und ein Obertheil (B), welches ungefähr in der Mitte seiner höhe am engsten ift, und fich nach beiben offenen Enden hin erweitert.



<sup>\*)</sup> Blunt, Essay on mechanical Drawing. London, 1811; Plate 33, 49, 59.

<sup>\*&#</sup>x27;) Polytechn. Journal, Bt. 114, C. 326.

Das Stüd (A) erforbert eine zweitheilige Form nach Beispiel 5). Soll aber etwa ein hohler Fuß baran sigen, so wirb man sich nach Beispiel 17) richten. Das Stüd (B) bebarf einer viertheiligen Form, welche aus zwei gleichen und symmetrischen Seiten- ober Außentheilen, cottles (mit burch die Achse gelegter Berührungsstäche) und einem zweitheiligen Kerne besteht. Die Hafe gelegter Berns verschießen die obere und untere Deffnung, stoßen in der Ebene bes kleinsten Durchmessers zusammen, und werden in entgegengeseten Richtungen aus dem Gusse herausgezogen. Der Einguß nimmt fast die ganze Länge bes Gußtudes ein, und führt durch mehrere Mündungen das Binn in die Form.

16) Ein bauchiger Becher, ber im Gangen gegoffen werben foll'). — Die außere Form ift zweitheilig (in ber Richtung ber Achse gerschnitten); beffer breitheilig (inbem man ben Boben als eine besondere Scheibe anfügt); ber Einguß wie in Beispiel 15). Der Kern ift hohl, besteht aus einer Bobenscheibe, einem Dedel und mehreren (z. B. fünf) Seitenstüden, die sich einzeln aus dem Gusse herausziehen laffen: Alles durch eine lange, in der Achse des Kerns durchgehende Schraube zusammengehalten. Alle Theile der Form bestehen aus Messen.

d) Gegenftanbe mit boppelter, nicht bauchiger Sohlung.

Gin Beifpiel ift

17) Ein Suppennapf mit hohlem Fuße. Die Form bazu gleicht jener zu bem Stücke B in Beispiel 15); mit bem einzigen Unterschiebe, baß bie beiben Gälften bes Kerns im Innern nicht zusammenstoßen, sonbern einen Raum zwischen sich lassen, burch bessen Ausfüllung mit Binn an der Stelle bes kleinsten Durchmessers eine Scheibewand (ber Boben des Napses) entsteht. Ueber berselben besinder sich die höhlung des Napses, barunter jene des Jubses. — Uebereinstimmend sind die Formen zu anderen Gefäßen von wesentlich

gleicher Bestalt befchaffen "). -

Die Zinngußwaaren fallen gewöhnlich matt aus; Glanz erhalten fie fast nur, wenn fie aus fehr start legirtem Zinn (z. B. gleich viel Zinn und Blei) in recht glatten Formen verfertigt find. Man muß sie deßhalb, und auch schon wegen der Gußnähte, abdrehen oder beschaben. Die Anguffe oder Gießzapfen werden mit einer Kneipzange weggenommen, oder abgesägt (wenn sie sehr bick sind, was jedoch zu vermeiden ist), oder mit einer start erhiten Messerslinge abgeschnitten (richtiger: abgeschmolzen). Niemals durfen gute Zinngusse eine löcherige oder stellenweise porose Oberstäche zeigen. — Die von Britannia-Metall gegossenen Gegenstände gestatten wegen ihrer größern Hatte, daß man sie aus Schmitgelscheiden sein schlest, wodurch sie eine glattere und schöner aussehende Oberstäche erhalten, als die gewöhnlichen Zinnwaaren durch das Schaben.

#### VII. Gießen des Gilbers und Goldes.

Sigentliche Guswaaren, b. h. Gegenstände bes Verkaufs, welche un= mittelbar und wesentlich allein durch das Gießen ihre Gestalt erhalten, werden selten aus diesen edlen Metallen (am wenigsten aus Gold) ver= fertigt, weil sie nicht so dunn und leicht ausfallen konnten, als die Kost= spieligkeit des Materials es verlangt. Wenn indessen dergleichen Välle vorkommen, so werden die Stude wie Messing in Sand geformt und gegossen. Kleine und bide Arbeiten aus Gold (wie massive Siegelringe u. dgl.) werden wohl auch in Sepia (Bladfischbein, unrichtig

<sup>&</sup>quot;) 3. B. für ein Tintenfag: Holtzapffel, 1. 320.



<sup>\*)</sup> Bertzeugfammlung, G. 164.

weißes Fischbein genannt, os de seiche, os de seche, cuttle bone) gegoffen. Aus dieser lodern, weichen Substanz richtet man nämlich zwei Platten mit ebenen Flächen zu, die man mit Kohlenstaub einreibt, und druckt das Modell in jede Platte zur Hälfte ein. Manchmal wird die Sepia gepulvert und nach Art des Vormsandes angewendet. — Gewöhnelich beschränkt sich das Gießen des Silbers, und noch mehr des Goldes; auf die Darstellung von Stäben (lingots, ingots) und Platten, aus welchen öfters verschiedene Gegenstände geschmiedet, meistentheils aber Bleche gewalzt und Drähte gezogen werden. Als Gießformen dienen die so genannten Eingüsse, Ingülsse, ingots) und Platten, aus welchen öfters verschiedene Gegenstände geschmiedet, meistentheils aber Bleche gewalzt und Drähte gezogen werden. Als Gießformen dienen die so genannten Eingüsse, Ingülsse, welche von zweierlei Art sind, nämelich solche zu Stäben (lingotière), und solche zu Platten. Die Ersteren sind entweder offene Eingüsse oder Rohr-Eingüsse; Letztere nennt

man Platten =, Blafchen = ober Blech = Ginguffe.

Ein offener Einguß ist ein vierkantiger Stab von geschmiedetem Gisen, mit einem Handgriffe und auf einer Fläche mit einer langen, schmalen Söhlung versehen, in welche man das Metall aus dem Schmelzetiegel gießt. — Unter Rohr=Einguß versteht man ein etwa fußlanges schmiedeisernes Rohr mit runder, quadratischer oder rechtediger Söhlung (runde, vieredige, flache Rohr=Gingusse), welches an dem einen, etwas engern, Ende mit einem eisernen Stöpfel verschloffen wird. Die Höhlung ift nämlich, damit sich der Guß leichter herausstoßen läßt, etwas verzüngt, überdieß, zur Bequemlichteit beim Eingießen, am weitern Ende trichterartig gestaltet. — Die Platten=Eingüssen, am weitern Ende trichterartig gestaltet. — Die Platten=Eingüssen, die Kuile)\*\*) bestehen aus zwei flachen, länglich vieredigen eisernen Platten (3 dis 4 Boll breit, 4 dis 6 Boll lang), zwischen welchen an drei Seiten eine Nandeinsassung, von gleicher Dide mit den darzustellenden Platten, liegt. An der vierten, offenen, Seite wird eingegossen. Durch eine Schraube (oder auch durch mehrere Schrauben) wird das Ganze zusammengehalten. — Vor dem Gebrauche werden alle Eingüsse erwärmt und mit Talg oder Wachs auszeschmiert.

Aus Gold werben, zur Berzierung von Schmudwaaren, kleine Rügelchen (Golbkügelchen) verfertigt, die man zwar nicht eigentlich gießt, beren Darkellungsart aber Erwähnung verbient, weil sie ein von der Schrotfabrikation (S. 126) verschiedens, interessantes Bersahren kennen lehrt, ohne Gufform Metallkügelchen zu erzeugen. Man schneibet mit der Scherre aus Goldblech ichr kleine quadratische Stücken, oder kneipt mit der Sange von Goldbraht sehr kurze Theilchen ab. Diese schichtet man zwischen Kohlenpulver in einem Schmelztiegel, und seht Lehren der hie aus, bet welcher das Gold schmilzt. Zedes der Körnchen (welche sich gegenseitig nicht berühren dursen) bildet sich zu einem kleinen Tropfen, und nimmt die kugelrunde Gestalt an, da es hierbei durch die weiche Umgebung von Kohlenstaub nicht gehindert ist. Nach dem Erkalten sondert man den Kohlenstaub ab, lieset die unregelmäßigen Körner aus, und sortirt die guten nach der Größe, wobei man sich einer kleinen, blechenne Wüchse mit Abtheilungen bedient, beren Böden runde Löcher von verssichtung wie das Schrotz Sortisseb (S. 128).

\*) Technolog. Encyflopadie, Bb. VII. Artitel: Golbarbeiten.

<sup>\*\*)</sup> Auch : Mittheilungen, Lieferung 22, 1840, S. 115. — Polytechu. Centralblatt, Jabrg. 1841, Bb. 2, S. 933.



Eine gang eigenthumliche und sehr merkwurdige Art von Gugarbeit aus Silber, welche als Kunststuck zuweilen ausgesührt wird, sind Abguffe von Pflanzenzweigen, Käfern u. a. großen Inselten, Eidechsen u., wozu die natürlichen Gegentände selbst als Mobelle dienen. Man verfährt dabei im Wesentlichen auf solgende Weise. Man stellt oder hängt das Modell in einem Kasten von Holz oder Pappe auf, und befestigt es durch einige feine Gisendrähte. Andere, etwas dietere Orahte bringt man (da sie hater wieder herausgezogen werden) zur Bildung von Luftröhren an. Auf den odersten Punkt des Gegenstandes stellt man ein konisches Holzstüdchen, als Modell zu dem Eingusse. Dann füllt man vorsichtig und vollständig das Kästchen mit einem Brei von 3 Theilen Gyps, 1 Theil seinsten Biegelmehls und Alaun- oder Salmiak-Aussichung; zuerst durch Bestreichen des Modells, dann durch Eingießen. Ist diese Masse sein und mäßig start, wobei das Modell eingeäschert wird; spult die Korm vorsichtig und mäßig start, wobei das Modell eingeäschert wird; spult die Alsche durch Duecksliber heraus; erhigt die Korm abermals; und gießt. Buleht wird die Form in Wasser erweicht und behutsam abgebrochen.

#### Unhang zur Gießerei.

#### Galvanoplaftit\*).

Die Galvanoplastie (galvanoplastie, galvanoplastie) besteht in dem Berfahren, aus einer Aupfervitriol = Auflösung metallisches Aupfer in beliebig dider kompakter Lage auf einen in dieselbe eingehängten oder ein=
gelegten Körper mittelst eines kunstlich erregten galvanisch-elektrischen Stromes niederzuschlagen. Bei gehöriger Anordnung und Gebrauchsweise des
dazu dienlichen Apparates bildet das abgesehte Aupfer eine dichte, sest zusammenhängende, biegsame Wasse, welche sich dem zur Ablagerung benutzten Körper so volkommen anschließt, daß nach erfolgter Trennung Beider,
das Aupfer einen Abdruck auch der zartesten Erhöhungen und Bertiesungen mit unübertressicher Reinheit und Schärfe darstellt. Da somit die
erwähnte Unterlage in einer beliedigen vertiesten oder hohlen Vorm bestehen kann, welche mit einer mehr oder weniger starken Aruste von Aupfer
ausgekleidet wird; so tritt die Galvanoplastik in Konkurrenz mit der We-



tallgieferei, bon ber fie rudficitlich bes Entflehens ihrer Probutte aller? bings ganglich berfcbieben ift, bor welcher fie aber - was Reinheit und Genauigfeit ber Rachbildung betrifft - ben entschiedensten Borgug bat. Der galbanoplaftifche Mieberichlag felbft tann bet einer zweiten Operation als Form gebraucht werden, um burch einen abermaligen Rupfernieder= fclag ein getreues Abbild des juerft angewendeten Originals hervorjubringen. Auf biefe Beife ftellt man g. B. galvanoplaftifche Ropien bon Medaillen, ja felbft bon geftochenen Rupferplatten bar, welche die bollkommenfte Gleichheit mit den Original = Medaillen oder ben Original= Platten zeigen, fo bag eine berartige Rupferplatte Abdrude liefert, welche bon jenen des ursprunglichen Stiches nicht ju unterscheiben find. Durch Galvanoplaftit werben ferner Matrigen für die Schriftgießerei (mittelft Rieberfcblagung des Rupfers auf die bon Schriftzeug gegoffenen Lettern), Bignetten u. bgl. theile ale Matrigen jum Abflatichen, theile im Relief jum diretten Abdrud, mannichfaltige Ropien bon Relief = Runftarbeiten, fogar runbe Gegenstände wie Buften, Statuetten u. bgl. (biefe flets bohl)

hergestellt.

Die Grundlage des galvanoplaftifchen Berfahrens besteht darin, eine Muflofung bon neutralem ichmefelfaurem Rupferornd (Rupferbitriol) einer= feite, und berdunnte Schwefelfaure (ober auch Salzwaffer) andererfeite bergeftalt in zwei Gefage ju bringen, daß die Fluffigfeiten burch einen etwas porofen Rorper (gewöhnlich Ochfen = ober Schweinsblafe) in einer die Gleftrigitat leitenden Berbindung mit einander fieben, ohne boch fich vermifchen ju konnen; bann in bie Schwefelfaure (ober bas Salzwaffer) ein Stud Bint gu legen, in die Rupferauflöfung ben gur Ablagerung bes Rupfere beftimmten Rorper (die Vorm) einzuhängen; endlich zwifchen bie= fem Bettern und bem Bint eine die Clettrigitat leitende (metallifche) Berbindung herzustellen. Durch die Berührung der beiden Bluffigkeiten und bes Bint's findet eine Elettrigitate = Erregung Statt, wobei bas Bint po= fitib elettrifd, bie in ber Rupferbitriolauflöfung befindliche Borm negatib eleftrifc wirb, und aus der Bitriolauflofung langfam Rupfer fich abfdeibet, welches die Form immer bider und bider befleibet, fofern beren Dberfläche aus einer die Elektrigität leitenden Substang besteht. Bur Bil= dung einer bichten und gaben Rupfermaffe ift ein ich macher Grad bon elettrifder Erregung Bedingnif, und in diefer Sinficht muß die Burich= tung bee Apparates mit Sorgfalt gefcheben. Gewöhnlich fest fich, wenn die Operation in gutem Gange ift, binnen 24 Stunden eine Rupferschicht nur bon ber Dide eines farten Papierblattes an, und bie Bollendung der Arbeit erfordert daber mehrere Tage, ja Bochen.

3m Aleinen tann ber galvanoplaftifche Apparat folgenber Dagen eingerichtet werben : In einem anlindrifden Glasgefaß A von 41, Boll Sobe bei 5 Boll Durchmeffer wird ein zweiter, jeboch oben und unten offener Glaszylinder B von 4 Boll Gobe, 31/2 Boll Beite, bergeftalt fcwebend gehalten, daß B mit ber obern Balfte feiner Bobe aus A hervorragt. Man erreicht bieg burch einen um B angebrachten blechernen Reif mit brei Pleinen Urmen, welche auf bem Ranbe bon A ruben. In bas untere Glas (A) gibt man bie Rupferauflöfung (aus 1 Theil blauem Bitriol und 3% Th. bestillirten Waffers); in bas obere (B), nachbem man es unten burch eine barüber ausgespannte und festgebunbene Blafe verfchloffen bat, bie verbunnte Schwefelfaure (aus 1 Gewichttheile Englischer Schwefelfaure und wenigstens 10 Gewichttheilen Baffer) ober ftatt berfelben bas Salzwaffer (aus 1 Th. Rochfalz, 23/4 Th. Waffer). Das Gefäß B foll ungefahr zu zwei Dritteln mit ber Gaure ober bem Calgmaffer gefüllt, und wenigstens mit bem britten Theile feiner Bobe in bie Rupferauflofung eingetaucht fein. Muf ben obern Rand bes Gefafee B legt man ein bolgftud, welches nicht als Dedel, sonbern nur als Trager fur bie noch ferner erforberlichen Beftanbtheile bes Apparates ju bienen hat. In biefem Solge ftude befinden fich junachft zwei Pleine napfahnliche Bertiefungen, in welche etwas Quedfilber gegeben wird, und ein im Innern verstedter Deffingbraht, welcher von einem Rapfchen bis jum andern reicht. Endlich hat man zwei Deffingbrabte von 1/4 Boll Dide, welche oben ju einem runben Saten abwarts umgebogen, unten im rechten Bintel horizontal feitwarts gebogen, und hier am Enbe ju einem etwas großen Ringe geformt find. Diefe Drahte werben mit ihren haten oben in bie Quedfilbernapfchen gestellt; ber turgere hangt alsbann in bem Gefage B, ber langere in bem Gefage A, und Letterer ift, soweit er in die Rupferauflosung taucht, mit Giegellacffirnig überzogen - Die obere Seite feines Ringes ausgenommen, welche blant metallifch bleiben muß. Auf ben Drabtring im obern Gefaße legt man eine gegoffene, gegen 1/2 Boll bide Binticheibe (welche beim Gebrauch von Schwefelfaure oberflächlich burch Einreiben bon etwas Quedfilber amalgamirt fein muß, unter Anwendung bon Salzwaffer aber ohne biefe Bubereitung bleibt); auf ben Drahtring im untern Gefäße (A) ben mit Rupfer ju übergiehenben Gegenstanb (bie Form). Bugleich wird in A ein kleiner Behalter mit Aupfervitriol-Arnftallen angebracht, welche fich in bem Mage allmälig auflöfen, als burch fortichreitende Rupferausicheis bung bie Aluffigfeit eines Erfates bebarf.

Rudfichtlich ber Formen zu galvanoplaftifchen Arbeiten ift es eine Grundbebingung, bag bie gange mit Rupfer ju bebedenbe Flache berfelben aus einem die Glettrigitat gut leitenben Stoffe beftebe, ober wenigstens bunn mit einem folden Stoffe überzogen fei; ferner bag biefe Flache in einer bie Elektrizität leitenben Berbindung mit bem Drahtringe, von welchem fie getragen wird, ftebe. Alle bie Stellen ber Form hingegen, auf welchen Leine Rupferablagerung erforbert wirb, fcutt man bavor burch Uebergiehen mit Bache. Alle gewöhnlich vortommenben Metalle und Metallmifchungen, außer Bint und Gifen, eignen fich ju Formen für bie Galvanoplafiet; fie muffen aber vorläufig mit einer außerft geringen Spur Del eingerieben werben, weil fonft ber Rupfer: niederschlag fich schwer ober auch wohl gar nicht bavon ablosen läßt; übrigens ift barauf zu feben, baf fie vollig rein und blant find. Formen aus fchleche ten Leitern ber Gleftrigitat hat man bor ber Unwendung fo gugubereiten, bag ihre Oberfläche mit einem guten Eleftrigitate : Leiter überzogen wird. In bie. fer Abficht werben Solgichnitte, Gpps, Bache, Stearinfaure mit gartem Graphitpulver eingerieben; ober die Bolg: und Gopsformen ftatt beffen mit' falpeterfaurer Gilberauflofung getrankt und bann ber Ginwirkung von Schwefelmafferftoffgas ober Phosphormafferstoffgas ausgesett. — Alle Formen mit einwarts fich erweiternden Bertiefungen taugen zur Galvanoplaftik nicht, weil fie nicht bie Ablösung bes barauf niebergeschlagenen Rupfers gestatten; ben einzigen Fall ausgenommen, bag man die Form aufopfert, und biefelbe aus einem leicht zerftorbaren ober wegzuschaffenben Stoffe besteht (Bache, Stearinfaure, Bops, allenfalls auch Soly). Bu Riguren macht man bie Formen, über einem Sopsmodelle, aus einer geschmolzenen Difchung von Bachs, Terpentin, Rolophonium und Graphitpulver.

Wenn ber galvanoplastische Apparat in größerem Magstabe ausgeführt wird, so wendet man statt der Glasgefäße vieredige Kästen von Gichenholz an, von welchen ber obere oder innere an seiner untern Definung mit Pergament (statt Blase) überspannt ist. In der Anordnung einzelner Theile sind überbaupt mancherlei Modifikationen zulässig, welche bas Prinzip nicht verandern.

Ramentlich ift es gut, das Gefaß mit ber Rupferauflösung jum obern zu

machen, weil man bann bequemer gu ben Formen gelangen tann.

Wird im galvanoplastischen Apparate eine verdünnte Aupfervitriol : Auflösung angewendet und ein metallener ganz blanker (auch nicht eingeölter) Gegenstand nur kurze Zeit darin gelassen, so sest sich auf Letztern eine zarte festanhängende Aupferschicht ab: er wird verkupfert. Auf gleiche Weise kann man mit geeigneten Gold-, Silber: 2c. Auflösungen vergolden, versilbern u. f. In allen diesen Fällen muß die Glektrizitäte Erregung sehr schwach, und zu dem Behuse die angewendete Schwefelfaure äußerst verdünnt sein (3. B. 1 Tropfen Säure auf 2 Loth Wasser).

### 3meite Abtheilung.

#### Schmieden und Walzen.

Man versteht unter Schmieben (forger), im weitesten Sinne, die Vormberanderung ber Metalle burch hammerschläge, und zwar in ber Regel im glithenden Buftande. Der technische Sprachgebrauch beschränkt indeffen biefen Ausbruck, indem er ziemlich willkulich einige hierher gehörige Arbeiten ausschließt, und oft sogar nur allein die Gegenstände zu ben geschmiebeten rechnet, welche ihre Bearbeitung durch den hammer im gluben den Bustande erhalten haben. Der hammer (marteau, hammer) wirkt jederzeit durch ben Schlag und auf einen mehr oder wenisger ausgebehnten Blachenraum. Die Walzen (cylindres, rollers, rolls) bagegen üben ihre Wirkung allein durch Druck aus, und umfassen das mit gleichzeitig zwar mehrere, aber auf einem sehr schmaken, fast liniens

artigen Raume neben einander liegende Theile des Detalls.

Um sich ben Gebrauch ber Walsen im Allgemeinen beutlich zu machen, bente man sich zwei Inlinder von hartem Materiale, welche sich auf Japfen, bie an ihren Enden angebracht sind, dergestalt um ihre Achsen nach entgegengesehren Richtungen brehen, daß die Peripherie-Geschwindigkeiten gleich groß sind, und zwischen dem Oberflächen der Walzen ein gewisser Aum zwischen beiebt. Ein Metallftuck, bessen die etwas größer ift, als der offene Raum zwischen bem Walzen, und das den Letzteren an der Seite dargeboten wird, wo die Peripherie-Flächen sich gegen einander dewegen; wird durch die Reibung in die Dessung bineingezogen, auf der entgegengesetzen Seite wieder herausgessihrt, und dabei in dem Maße verdünnt (und zugleich angemessen gestreckt, verlängert), daß seine Dicke nur mehr gleich ist der Größe des Zwischenraumes zwischen dem Walzen. Bringt man hierauf das Wetall auf einer Stelle zwischen die Walzen einander mehr; so wird bei diesem zweiten Durchgange eine neue Streckung und Berdünnung Statt sinden mussen. Durchgange eine neue Streckung und Berdünnung Statt sinden mussen. Durchgange eine neue Streckung und Berdünnung Statt sinden mussen. Durchgange eine neue Streckung und Berdünnung Statt sinden mussen. Durchgange eine neue Streckung und Berdünnung Statt sinden mussen. Durchgange eine neue Streckung und Berdünnung Statt sinden mußen, und man im Stande sein, diese Bezarbeitung auf solche Beise beliebig mit demselben Ersolge sortzusesen.

Die eigenthümliche Wirkungsart ber Walgen begründet zwischen der Anwendung derselben und dem Gebrauche des Hammers gerade den nämelichen Unterschied, der überhaupt zwischen Maschinenarbeit und Handarbeit besteht. Das Schmieden (forgeage, forging) eignet sich durch die Möglichkeit, die Schläge des Hammers willkurlich in ungleichem Maße auf verschiedene Theile des Metalls wirken zu lassen, zur Darstellung der mannichfaltigsten Gegenstände mit Anwendung verhältnismäßig weniger Hülfswerkzeuge; weil die mechanische Vertigkeit, die Beurtheilung und

Rarmarfc Technologie I.

Geschicklichkeit des Arbeiters als wesentlich mitwirkend auftritt. Das Walzen (laminage, rolling) sett für jede Gestalt des Arbeitsstücks eine bestimmte Gestalt der Walzen boraus, und lettere bedingt hauptsächlich den Erfolg; es erzeugt regelmäßigere, genauere Vormen, allein diese konnen nicht ohne ausgedehnte Maschinenanlagen in einer großen Mannichsaltigsteit dargestellt werden.

Die unmittelbare Beranberung, welche der hammer fowohl als die Balgen an dem Metalle hervorbringen, ift eine doppelte: Bufammen= brudung und Berbichtung in ber Richtung, nach welcher ber Schlag ober Drud thatig ift; Ausbehnung ober Stredung nach allen tibrigen Rich= tungen, in fo fern nicht nach einer berfelben ein Sinderniß ober eine Grenze gefest ift. Die Berbichtung ift am bebeutenoften, wenn die Bearbeitung mit taltem Metalle borgenommen wird; fie hat bei ben Detallen, Die nicht bon Ratur gang weich find (wie reines Gold, Binn, Blei) eine bedeutende Bermehrung ber Sarte und Steifigkeit, fo wie eine Berminberung ber Dehnbarteit jur Bolge; fo bag bas Raltichmieben ober Raltwalzen (jene weichsten Metalle ausgenommen) nicht über eine gewisse Grenge hinaus fortgefest werden tann, ohne bas Detall hart und fprobe (écroui) ju machen, ben Biberftand beffelben gegen die fernere Bearbeis tung febr ju bergrößern, und Riffe, Sprunge ober Bruche (gerçures, criques) berbeiguführen. Glüben (Muegluben, decrouir, recuire, recuit, annealing) und barauf folgendes Abfuhlen (ober bei leichter fcmelgbaren Metallen, wie Bint, wenigstens eine Erhipung, die nicht bis ans Gluben geht) ftellt die Beichheit und Debnbarteit wieber ber; mabr= scheinlich weil die durch die Bearbeitung gewaltsam und unnatürlich berfcobenen Theile fich in bem burch Sige ausgebehnten und felbft erweich= ten Metalle auf eine ihrer Ratur angemeffenere Beife ordnen. Es er-Mart fich aus dem Gefagten bon felbft, daß bei glubend gefchmiedeten ober gewalzten Metallen, beren Theilden icon an fich berichiebbarer find, bie Bunahme ber Barte biel weniger, und bas Gintreten ber Sprobigfeit durchaus nicht zu bemerken ist. Uebrigens ist in jedem Valle das fort= gefette Schmieben ober Walzen mit einer, oft fehr bemerklichen, Beran= berung bes Befüges und Bergrößerung bes fpegififchen Gewichtes (burch die Berbichtung) begleitet.

In gewissen Fällen werben Metallftude anhaltend kalt geschlagen, um ihnen eine bebeutenbere harte und vermehrte Dichtigkeit zu geben (hartsichlagen, ecrouir, ecrouissoment, kammer-kardening). Gewöhnlich bebient man sich bazu eines Halbammere; im großen Maßtade aber wird zu einem solchen Bwede eine Maschine gebraucht, nämlich bei Berfertigung ber messungen und kupfernen Walzen zum Rattundruck. Die Walze wird horizontal in die Maschine eingelegt und von einer Reihe bicht neben einander besindlicher eiserner Pochstempel, welche in regelmäßiger Folge barauf fallen, bearbeitet; sie breht sich babei langsam um ihre Achse, und schlebt sich zugleich ber Länge nach ein wenig hin und her, bamit alle Stellen ihrer Oberstäche nach und nach gleichmäßig von ben Schlägen getrossen werben. Kleine zylindrische Stüde von Messing (z. B. zu Uhrmacher-Arbeiten) werben am gleichmäßigsten und vollkommensten auf die Beise verdichtet, daß man in die dazu passende bobrung eines dicken gehärteten Stahlzplinders zu unterst einen stählernen Pfrops, darüber das Messingstüd, auf diese endlich einen kurzen sieboch etwas herausragenden) stählernen Stempel einseh, das Ganze auf den Ambos

stellt, und nun auf ben Stempel fo lange — anfangs mit einem kleinen, später mit einem schwereren hammer — schlägt, bis aus bem kraftigen Burudfpringen bes Legtern gu erkennen ift, bag kein weiteres Nachgeben mehr Statt findet.

Beim Schmieden und Walgen ift sorgfältig barauf zu sehen, daß nicht Theile des Metalls sich umlegen und niederbrücken, welche dann so genannte Dopplungen (doublures) herborbringen: Stellen, an welchen das Metall in zwei unberbundenen Schichten über einander liegt, und daher beim Biegen zc. aufspaltet. Dieser Vehler, welcher eben so sehr der Schönheit als der Vestigkeit schadet, kann übrigens auch, bei der Verarbeitung gegoffener Metallstude, dadurch entstehen, daß in dem Gusse sein enthalten waren, die sich unter dem Hammer oder unter den Walzen ausammenbrücken.

Alle behnbaren Metalle konnen burch Schmieden und Walzen bearbeitet werden; von den technisch wichtigen Metallen also: Schmiedeisen und Stahl, Kupfer, Messing und Tombak, Arzentan, Zink, Zinn, Blei, Silber, Gold, Platin. Zedoch lassen sich Messing (mit Ausnahme des schmiedbaren Messings, S. 48), Tombak, Argentan, Zink, Zinn und Blet nicht glühend bearbeiten: die ersten drei, weil sie in der Glühhitze schwo geschmolzen sink, Zinn und Blei, weil sie in der Glühhitze schou geschmolzen sind. Metalle, die eine wenig ausgezeichnete Dehnbarkeit bessitzen (Zink), so wie die ganz weichen (Zinn, Blei) ertragen den gleichmäßigen und beliebig zu regulirenden Druck der Walzen besser in der Regel nur durch Walzen, sast nie durch Schmieden bearbeitet.

Die Schmiedbarteit oder Sammerbarteit (malleabilite) ber Metalle hat ihren größten technischen Werth nur in Verdindung mit der Schweißsbarteit, indem zu viele Fälle vorkommen, wo außer der Formung auch eine Vereinigung bewertstelligt werden muß. Daher werden am häufigsten Sch mie deifen und Stahl geschmiedet, welche die Fähigkeit, sich zu schweißen, besigen, und bei welchen noch ihre Schwerschmelzbarteit hinzukommt, um ihre Bearbeitung durch Schmieden (auch als Ersahmitztel des bei anderen Metallen anwendbaren Gießens) unentbehrlich zu machen.

Durch das Schmieden oder Balgen beabsichtigt man: 1) Berwandslung der Metalle in Stangen oder Stabe (insbesondere bei Schmiedseisen und Stahl in allgemeiner Ausdehnung üblich); 2) Berwandlung in Platten: Blech; 3) Darstellung der mannichfaltigsten, weniger einfachen Vormen (wieder hauptsächlich bei Gisen und Stahl). Der wesentliche Ilnterschied dieser drei Falle liegt darin, daß eine Ausdehnung oder Stredung bei 1) nur nach der Länge, bei 2) nach Länge und Breite, bei 3) mehr oder weniger nach mancherlei Richtungen Statt sindet.

# I. Schmieden und Walzen der Sisen: und Stahlstäbe \*).

Schmiedeisen und Stahl werben bekanntlich in Staben ober Stangen in den handel gebracht (baher die Ramen: Stabeifen, Stan-

<sup>\*)</sup> Karften, Gifenhuttenkunde, Bb. IV. — Technolog. Encyklopabie, Bb. V.

geneifen, fer en barres, bar-iron). Die Formen diefer Stabe und ihre Dimenfionen find berichieben, weil man in jedem Valle dabin trachten muß, der ferneren Berarbeitung das Material in einer Bestalt ju liefern, aus welcher Gegenstände bon bestimmter Art mit dem geringften Mufmanbe bon Beit und mit bem Heinsten Abfalle herborgebracht werden Man unterscheidet bas Stabeifen in Quadrateifen (vierediges, viertantiges Gifen, fer carré, square iron, mit quabrat= formigem Querfcnitte); flaches Gifen, fer meplat, flat iron, (beffen Quericonitt ein Rechted mit berichiebenem Berhaltniffe gwifchen Breite und Dide ift); und Runbeifen, fer rond, rod-iron, round iron (mit Freisförmigem Querschnitte). Die bunnen vierkantigen Sorten für Nagelschmiede führen ben Namen Rageleifen (nail rods); Sufnageleifen, horse nail rods, ift didflaches Gifen bon 1/4 Boll Dide bei nur 3/4 ober 1/2 Boll Breite. Sech Bediges und achtediges Gifen tommt felten bor, und ift ein unbolltommener Erfat des Rundeifens; man gebraucht indeffen Beide zu Gittern ze., und das achtedige auch zu den Bolzen beim Schiff= bau (Bolgeneifen, bolt iron). Die dunnften Gorten bes flachen Gifens führen ben Ramen Reifeifen, Bandeifen (fer en rubans, feuillard, fer feuillard, hoops, hoop-iron). Bang bunne Stabe bon Quadrat= und Blach-Gifen werden fehr oft, um Arbeit ju fparen, nicht glatt gefcmiebet (gefcblichtet), fonbern tommen in einem Buftande in ben Sandel, wo ihre Blachen noch durch die Eindrude des Sammers geterbt find (Zaineifen, Rrauseifen, Anoppereifen, carillon). -Die weniger gebrauchlichen Stabeifengattungen mit befonderen Querfcnitt= formen pflegt man unter ber Benennung Facon=Gifen gufammengu= faffen; es gehoren babin bas breiedige, halbrunde, ovale Gifen; das Winkeleisen (angle iron) von der Gestalt eines rechten Winkels: \_\_\_\_, und das T-Gifen (T iron) wie ein toppelter rechter Winkel: \_\_\_\_; bas Benftereifen mit einem Valge, bas Benfterfproffeneifen mit zwei Valgen; u. f. w.

Die durch das Frischen des Robeisens gewonnene unregelmäßige Schmiedeisen=Masse (die Luppe, der Deul, loupe, ball, S. 26, 27), deren Gewicht von 1/4 Zentner bis ju 3 Zentner beträgt, wird sogleich nach dem Herausziehen unter einem sehr schweren Hammer zusammerzeprest (Zängen, cingler, cinglage, skingling), um sie zu verdichten, die undollsommen verbundenen Theile zu schweißen und die eingeschlossenen noch flüssigen Schladen zu trennen (S. 26). Man schlägt sie dann zu regelmäßigen vieredigen Stücken (lumbs) zusammen, oder zertheilt sie nöthigen Falls mittelst eines großen Meißels (Seteisen, hacheron), worauf man den Hammer schlagen läßt, in mehrere kleinere Stücke (Kolsben, Schirbel, lopin, massoque, maquette, bloom), und verwan-

Art.: Gifen butten tun be. — Bartmann, Praktische Gisenhuttentunbe nach Le Blane und Walter. — Balerius, handbuch ber Stabeisenfabrikation (f. oben, S. 21). — Neuer Schauplat ber Bergwerkskunde, XV. Theil, 2. Abtheilung. Queblinburg und Leipzig, 1848, S. 69—150. — Partmann, Lebrb. d. Gisenbuttenkunde, II. (Berlin 1834).

telt diefe burch Schmieden (Reden, tilting) ober burch Balgen (rolling) in Stabe. Mit dem gefrischten Stahle, ber in quadratische ober flache Stabe ausgearbeitet wird, verfährt man wie mit dem Eifen.

Die Erhitzung ber Eisenmassen zum Behuf ber gebachten weitern Bearbeitung geschieht entweber in einem Berbe (einer großen Esse), ober — namentlich bei Anwendung des Ofenfrischens oder Pubbelns, welches in kurzer Zeit viel Eisen produzirt — in Flammösen, welche man Schweißösen (fourneau à rechausser, reheating furnace, balling furnace, mill furnace) nennt. Zum Zängen der Luppen wendet man öfters ein Preswerk, Quetschwerk (eingleur, machine à eingler, squeezers) an, in welchem die Eisenmasse und bem Ambosse durch ben ungeheuren Druck eines krastvollen von Dampf bewegten Debels bearbeitet wird '). Auch durch rollende Bewegung der Luppe zwischen einem Islinder und einer benselben erzentrisch umgebenden Islinderhöhlung (wobei die Masse in einem immer enger werdenden Raume geprest wird) hat man den Iwed zu erreichen gesucht "').

Aus Abfallen von Schniedeisen, welche man in Padete (ramasse, fagot, fugot) von 70 bis 80 Pfund Gewicht gusammenlegt, schweißt und ausstredt, wird neues Stadeisen, so genanntes Ramaß. Eifen (fer do ramasse, scrap iron, fagotted iron) verfertigt, welches sich gewöhnlich durch große Babigkeit vortheilhaft auszeichnet ""). Der Abgang hierbei beträgt 10 bis 40 Prozent, besto mehr je kleiner die verarbeiteten Abfalle sind (3. B. kleine Rägel, Dreh-

fpane, und bal.)

#### A. Schmieden ber Stabe.

Die Sammer, durch welche diese Arbeit verrichtet wird (Eifenham=
mer, marteau de forge, forge hammer) \*\*\*\*) werden, wegen ihrer bebeutenden Große, durchaus bon einer Elementar-Araft, in der Regel vom Baffer, in Bewegung geseht. Ihre Saupttheile sind: das Sammergerüste, ordon, oder das (von Holz, besser von gegossenem Gifen berfertigte) Gestell, in welchem der Hammerstiel seine Unterstützung und seinen Drehungspunkt sindet, um welchen er sich in senkrechter Ebene auf
und nieder bewegt; der Stiel des Hammers oder der Helm, Hammerhelm (manche, shaft, helve); der Hammer selbst, oder der Hammertopf; die Daumenwelle (arbre a cames) durch welche der Hammer
in Bewegung kommt, indem er von den Däumlingen (Fröschen,
Hebedaumen, cames, poucets, arms, knobs) derselben ausgehoben

") Berliner Berhanblungen, IX. 110. — Karften, Gifenbuttenkunbe, IV. 304. — Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1840, Bb. 2, G. 1160. ") Gerfiner, hanbluch ber Dechanit, Bb. III. Bien 1834, G. 495. —

<sup>&</sup>quot;") Gerfin er, Hanbbuch ber Mechanit, Bb. III. Wien 1834, S. 495. — Polytechn. Journal, Bb. 36, S. 438; Bb. 41, S. 344. — Armengaud, II. 372. — Bullotin d'Encouragement, 23. Aanée, 1824, p 68. — Kronauer, Maschinen, I. Tas. 44. 45.



<sup>&#</sup>x27;) Armengaud, VI. 220. — Bulletin d'Encouragement XLVI. (1847) p. 537. — Karften, Eisenhüttenkunde, IV. 18. — Polytechn. Journal, Bb. 87, S. 22. — Polytechn. Centralblatt, Reue Folge, Bb. VII. 1846, S. 215; Jahrg. 1848, S. 104. — Jobard, Bulletin, VII 185.
'') Polytechn. Journal, Bb. 89, S. 190. — Polytechn. Centralblatt, Reue

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Journal, Bb. 89, S. 190. — Polytechn. Centralblatt, Reue Folge, Bb. III. 1844, S. 9. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 9, S. 17. — Bulletin d'Encouragement, XLII. (1843) p. 197. — Johard, Bulletin, IV. 1.

und dann freigelaffen wird, fo daß er bon felbst herabfallt; endlich ber Ambos (enclume, anvil). Der Sammerhelm befieht aus gutem Roth= buchen= oder Birtenholge, und hat gewöhnlich eine Bange von 6 bis 8, jumeilen bis 10 ober 12 Buß; auf benfelben ift ein vierediger gußeifer= ner Ring (die Sulfe oder Sammerbulfe, bogue, hurasse) gefchoben, ber festgekeilt wird, und an den fenkrechten Seiten zwei horizontale Bapfen befitt, mit welchen er in gufeifernen, halblugelig ausgehöhlten Lagern oder Pfannen (Buchfen, crapaudines) des Sammergeruftes fpielt. Wenn der Sammer auf dem Amboffe liegt, muß der Belm fich in boris jontaler ober beinahe horizontaler Lage befinden. Der hammer ift gleich= falls auf bem Belme burch Reile feft angetrieben; er befteht aus gefchmiebetem, ofters aber auch aus gegoffenem Gifen, und ift im erftern Falle. auf der Blache, beren Schlage das Gifen treffen (b. h. auf der Bahn, panne) mit aufgeschweißtem Stahle belegt. Rur die allergrößten Bammer find bon Bugeifen, und jugleich mit einem gufeifernen Belme berfe-Be ftarter bie auszuschmiedenden Stabe find, befto größer muß bas Bewicht des hammers fein, und die größten hammer (mit einem Gewichte bon 60 bis 100 Bentnern einschließlich bes gegoffenen Belms) find jene, welche zu der ersten Bearbeitung der Luppen (wobon oben die Rede war) gebraucht werden. Der Ambos ift bon Gufeifen (S. 87), und wird in einem eifernen Gehäuse (ber Chabotte, Ochawatte, chabotte) fest= gefeilt, welches wieder in bem Umbosftode (Sammerftode, billot, stock) eingelaffen ift. Der Ambosflod ift ein 6 bis 8 Buß langer, 3 bis 4 Buß bider Bolgblod, welcher aufrecht in die Erde (nothigen Valls auf ein eingerammtes Pfahlwert geftust) eingefentt ift, und nur 11/2 Buß über die Suttensohle hervorragt. Die Bahnen bes Amboffes und bes Sammers find langlich vieredig, theils fast gang flach, theils ablinderartig nach der Breite ziemlich ftart gewolbt; lettere Gestalt bewirtt auf dem Gifen tiefere Ginbrude und eine ftartere Stredung, mabrend bie fachen Bahnen weniger freden und eine ebenere Flache erzeugen. Auch geht bas Musftreden bes Gifens befto rafcher bon Statten, je fcmaler bie Bahnen Quadratifche und flache Stabe gieht man abwechselnd nach ber Quere und nach ber Lange ber Bahn unter bem hammer burch: Erfteres um fie ju ftreden; Letteres um fie ju ebenen (abjufchlichten). Rundes Gifen erfordert halbiblindrifc ausgebohlte ftablerne, gehartete Gefente, welche in den Ambos und in den hammer eingeschoben werben; Gefente bon anderer Form find in jenen feltenen Ballen nothwendig, wo man fo genanntes Façon=Gifen (G. 148) ju berfertigen bat.

Sinsichtlich ber Art, wie die Sammer in Bewegung gesett werden, gersfallen fie in drei Arten: Stirnhammer, Aufwerfer und Schwanzshammer. — Bei den Stirnhammern (marteau frontal) ift die Drehungsachse (die Sulfe mit ihren Zapfen) an dem einen Ende des Hammerhelmes angebracht; an dem äußersten Punkte des andern Endes, welches den Hammerlopf trägt, greifen die Brösche oder Daumlinge der Daumenwelle an. Man konstruirt nur die schwersten Hämmer (bis ju 100 Zentner Gewicht mit Ginschluß des Helms) als Stirnhammer, weil die große Entfernung des Angriffspunktes von der Drehungsachse gunstig für die bewegende Kraft ist; diese Hämmer erhalten eine hub-

hohe (einen hub, levee, voles) von 6 bis 18 Boll, und machen 60 bis 100 Schläge in einer Minute; bie Daumwelle liegt quer bor bem Ambosftode, rechtwinkelig gegen ben helm, und macht also einiger Maßen ben Zugang zu bem Ambosfe unbequem.

Die Aufwerfer, Aufwerfhämmer (marteau à soulèvement, marteau à l'allemande, iift hammer) haben gewöhnlich ein Gewicht bon 3 bis 6, zuweilen bis 12 Zentner; sie unterscheiden sich von den Stirnhämmern wesentlich nur dadurch, daß die Daumenwelle seitwärts, parallel mit dem helme, — oder auch quer gegen denselben, jedoch unter ihm — angebracht ist, und deren Däumlinge jedenfalls an einem Punkte unter den helm greisen, der zwischen dem hammer und der Hulte unter den helm greisen, der zwischen dem hammer und der Hilfe (jedoch dem Ersteren näher als der Lettern) liegt. Hiernach hat die bewegende Kraft mehr als das einsache Gewicht des hammers zu überwinden; aber die Huhhbhe (welche hier 15 bis 30 Zoll beträgt) kann leicht die nöttige Eröße erhalten, weil der Hammerlopf einen größern Weg durchläuft, als der Angrisspunkt der Däumlinge. Solche Hämmer schlagen 80 bis 160 Mal in der Minute.

Die Schwanghämmer (martinet, marteau à queue, marteau à bascule, tilt hammer) find die leichteften von allen, indem fie meift swiften 80 und 200 Pfund (feltener bie 800 Pfund) wiegen; fie fchla= gen 100 bis 400 Mal in einer Minute; man tann ihnen eben fo gut eine große als eine kleine Subbbhe geben (gewöhnlich beträgt fie 9 bis 18, juweilen auch nur 5 ober bagegen 24 Boll), und die Daumenwelle, welche fich gar nicht in der Rabe des Amboffes befindet, tann auf teine Beife hinderlich fallen. Babrend bie Belme ber Stirnhammer und Aufwerfer einarmige Bebel find, ftellt ber Belm bes Schwanzhammers einen zwei= armigen Bebel bar; benn bie Bulfe befindet fich bom Ende deffclben entfernt, und theilt feine gange Ednge in zwei ungleiche Theile. An bem Ende bes langern Armes befindet fich ber Sammer; an bem Enbe des fürgern Armes (des Schwanges, Sammerfcmanges, queue) greis fen bie Daumlinge ber Belle an, inbem fie bier ben Belm niederbruden, und folglich baburch ben Sammer aufheben. Dan macht den langern Arm zwei bis brei, felten bier Dal fo lang als ben fürgern. struftion taugt nicht für ichwere Sammer, weil die Laft, welche bon ber bewegenben Rraft übermunden werben muß, durch das Berhaltnif ber Bebelarme au fehr bergrößert wird.

Bei allen hammern hangt bie Anzahl von Schlägen, welche in bestimmter Beit Statt sinden kann, von der Hubhohe wesentlich ab, weil ein solgender Daumling nicht eher angreisen darf, als die der, durch den vorhergehenden Daumling aufgehobene hammer Beit gehabt hat, ganz niederzusallen; die Beit des Falles aber von der Hohe bes hubes bestimmt wird. Da jedoch eine größere Geschwindigkeit des Falles nicht nur an sich Beitgewinn zur Folge hat, sondern auch die Wirtung des Schlages verstärkt, und überdieß eine Ersparung an Brennmaterial bewirkt (in so fern durch die vermehrte Bahl der Schläge die Bearbeitung des Eisens in Einer Hige weiter gedeiht, und die zur Bollendung weniger Higen nöttig sind); so sucht man den Fall der Hammer durch ein künstliches Mittel zu beschleunigen. Man bringt nämlich über dem Hammer einen elastischen Balken (den Reitel, radat) an, gegen welchen der Helm in dem Augenblicke stößt, wo er seinen hub beinahe vollendet hat; oder

man last, bei ben Schwanzhammern, bas mit einem eifernen Prellringe, Schwanzeinge befchlagene Ende bes Schwanzes gegen einen barunter liegenben eifernen Prellklog (anvil) aufftoßen. Beibe Einrichtungen bewirken nicht nur burch bie in Anspruch genommene Elastizität ber genannten Abeile ein schwerfen bes hammers; sondern seben auch bem Hoube beffelben ein Biel, bamit er nicht bei schwellem Gange zu weit emporgeschnellt werde, und bei bem baburch verzögerten Gerabfallen ber helm gegen ben unterbeffen berangekommenen Däumling schlage (sich fange).

Folgende Angaben betreffen hammer von verschiebener Größe und Konftruktion: a) Gang großer Stirnhammer jum Jangen ber balls aus bem Pudbelofen; b) Auswerfer jum Jangen ber Luppen von ber Gerbfrischerei; c) Auswerfer, besgleichen; d) Schwanzhammer zu ben stärkften Stabeisensorten; c, f) Schwanzhämmer zu bunnen Gisensorten; g) ganz kleiner Schwanzhammer. Unter bem Gewichte bes hammers ift bei a bis d ber helm mitgerechnet.

|                    |      |      |      |     |     | a)    |        |          |     | b)  |       |     |     | c)  |      |
|--------------------|------|------|------|-----|-----|-------|--------|----------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|
| Gewicht, foln      | i. Ş | Dfu  | nb.  | 6,0 | 00  | bis 1 | 10,000 | 0 —      | 500 | bis | 1,200 |     | 700 | bis | 750  |
| Sub, hannov. Boll. |      |      |      | •   | 13  |       | 19     | <b>—</b> | 16  |     | 19    | _   |     | 24  |      |
| Schläge, in 1      | W    | linı | ite. |     |     | ,,    | 100    | <b>—</b> | 80  |     | 160   |     | 100 | bis | 130  |
| Betriebefraft,     |      |      |      |     |     | #     | 40     | <b>—</b> | 8   | #   | 12    |     | 14  | 4   | 16   |
|                    |      |      |      |     | d)  |       |        | e)       |     |     | Ð     |     |     | g   | ()   |
| Gewicht, .         |      |      |      | 500 | bit | 800   |        | 200      | ) – | _   | 100   |     |     | Š   | 0    |
| Bub,               |      |      |      | 19  | ,   | 26    | _      | 10       | _   | -   | 9 bis | 13  | 3 — | 1   | 0    |
| Čhläge, .          |      |      |      |     |     |       |        | 108      | 3 - | - 2 | 50 "  | 300 | ) — | 21  | 6    |
| Betriebetraft,     |      |      |      |     | 4   |       |        | 5 bie    | 6 - | _   | 8     |     |     | 5 6 | i8 6 |
| Dettite of tall    | •    | •    | •    |     | -   |       |        | J 010    |     | _   | U     |     |     |     |      |

Berfchieben bon ben borerwähnten brei Arten ber Sammerwerte, und awar in Anfebung fowohl des Baues ale der Betriebsweife, find die neu= erlich eingeführten Bertitalbammer ober Dampfhammer (marteaupilon, marteau à vapeur, steam hammer) \*). Bei ihnen wird ein außeiserner Rlot (ber Sammer) zwifden Beitungen fentrecht aufgehoben und fällt bann jur Ausübung bes Schlages eben fo wieber herab, mogegen bei ben mit einem Belme um Bapfen beweglichen hammern bie Be= wegung im Bogen Statt findet. Diefe erfte Eigenthumlichkeit gestattet ju Gunften ber Bertifalhammer eine bebeutende Bergrößerung ber Sub= bohe, wobei die Sammerbahn mit der Ambosbahn ftets parallel bleibt; man ift baber auch im Stande, bidere Arbeitsftude mit entsprechend gro-Berer Ballbohe des Sammers ju bearbeiten, mahrend bei den Sammern mit Belm und baburch befchrantter Bubbobe gerabe bann ber geringfte wirksame Bub übrig bleibt, wenn bas Gegentheil erforderlich mare namlich fobalb ein bides Gifenftud auf bem Amboffe liegt. Die zweite Eigenthumlichleit ber neuen Sammer besteht in der Betriebsweise mittelft Dampf. Gewöhnliche Sammermerte burch eine Dampfmafchine (flatt Dafferfraft) in Bewegung gefest, find noch feine Dampfhammer in dem Ginne, wie man biefes Bort hier ju nehmen hat. Bei den Bertifalhammern



<sup>\*)</sup> Armengaud, IV. 369; VI. 355. — Le Blanc, Recueil, IV. Planche 24. — Kronauer, Maschinen, II. Aasel 11. — Kronauer, Beitschrift, Jahrg. 1848, S. 161. — Bulletin d'Encouragement, 47. Année, 1848, p. 347. — Polytechn. Journal, Bb. 88, S. 101; Bb. 105, S. 241; Bb. 110, S. 409. — Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1843, Bb. 1, S. 206; Jahrg. 1847, S. 23. — Holtzapsch, II. 958. — Deutsche Gewerbe-Beitung, 1849, S. 4.

wirft ber Dampf birett bebend, indem ber hammer am untern Ende der Rolbenftange eines Dampfablinders angebracht ift. Diefe Stange tragt am obern Ende den Rolben, und geht burch eine unten an dem Bhlinder befindliche Stopfbuchfe heraus. Wird nun Dampf in den Bhlinder unterhalb des Rolbens eingeleitet, fo erfolgt die Bebung des hammers innerhalb der Grenge der Bhlinder-Bange - bis zu beliebiger Bobe, nam= lich bis ju dem Augenblice, wo man den Dampfzufluß absperrt. In bemfelben Augenblide bffnet fich aber bem Dampfe ein Ausgang in die Atmofphare, und ber hammer fällt mit der bollen Rraft feiner Schwere berab. Diefe Ginrichtung ift nicht nur einfacher, weniger toftspielig und weniger raumeinnehmend als ein gewöhnliches Sammerwert mit Dampf= mafchine; fondern fie gewährt auch den Bortheil, daß man den Sammer nothigen Valle mit langfamer Bewegung niebergeben laffen, fogar in jedem Puntte feines Fallraums aufhalten tann, indem man den Dampfaustritt maßigt ober ploglich gang hemmt.

Ueber Dampfhammer verschiebener Große enthalt bas Rachstehenbe einige

Bahlenangaben:

Gewicht bes hammers, engl. Bentmer 10 20 40 60 80 Größte Fallbobe bes hammers, engl. 11/2 1 5 51/2 Ungahl ber Schläge in einer Minute 1 . . . 200 180 180 beim ichnellften Bange 180 100 80 Größe bes Dampfteffels nach Pferbe-2 27 35 10 18 1 Beite bes Dampfaplinbers gur Arbeit mit Dampf von 4 Atmofpharen

Spannung, in engl. Boll 3 51/2 8 11 141/2 17 19 4 Bertitalhammer jum Betrieb burch eine Daumenwelle mittelft Bafferfraft ic. hat man nur versuchsweise touftruirt ').

Das Ausschmieden des Gifens ju Staben gefcieht fogleich auf ben Brifdhutten, als unmittelbare Vortfegung des Brifdens; nur die bunn= ften Gattungen merben auf besonderen Gutten burch weiteres Musftreden ber bideren Stabe dargeftellt, woju man fich leichter und ichnell gehender Schwanzhammer mit geringer Subhohe bedient. Das Gewicht berfelben ift felten über 100 Pfund, Die Angahl der Schlage 360 bis 400 in einer Minute, die Subhobe nur 5 bis 8 Boll. Das Gifen, welches hier zu bunnen Quabratftaben (bis zu 1/4 Boll Diete herab) ausgezogen wird, heißt Redeifen; bas Banbeifen und bas Bain= ober Rraus= eifen (S. 148) find gleichfalls Produtte diefer Berfeinerung. Man benennt hiernach die hammer: Rede, Bande, Jain - Sammer; Bet tere haben die fcmalfte Bahn, fo wie die Bandhammer die breitefte. Das Gluben des Gifens gefchieht in einer großen Effe bon gewöhnlicher Bauart, worin fünf ober feche Stabe flets jugleich burch Bolgtoblen= ober Steintoblenfeuer bor bem Geblafe erhipt werben. Gin Arbeiter ift mit dem Schmieden, ein anderer mit dem Anwarmen des Gifens beschäftigt, fo daß bie Arbeit ununterbrochen geht. Badofenahnliche Glubbfen, deren Gerb ein Roft ift, und in welchen das Gifen unmittelbar auf ben burch

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVI. 1837, p. 47.

natürlichen Buftzug angefachten Rohlen liegt, find flatt ber Effe febr ju

empfehlen.

Da burch wiederholtes Schweißen und Schmieden das Eisen immer gleichsbrmiger und zäher wird; so wendet man oft dieses Berfahren an, um die Beschaffenheit des Fabrilates zu verbessern. Dies geschieht ent= weder durch Schweißen, indem man z. B. dier Kolben oder dide Stäbe neben einander legt, zusammenschweißt, und das Ganze dann ausstreckt; oder durch Raffiniren, wobei man dasselbe Bersahren beobachtet, jedoch voraus die Stäbe kalt zerbricht, und nach der Beschaffenheit ihres Bruch= Ansehens zusammensortirt. Auch bloßes lleberhämmern des Eisens bei schwacher, zum Ausstrecken nicht hinreichender Rothglühhige trägt zur Bersbesserung desselben bei. Das Ramaß=Gifen (S. 149) verdankt der bei seiner Bereitung nöthigen tüchtigen Schweißung die vorzügliche Süte, welche ihm der Regel nach eigen ist.

Bom Garben des Stahls ist schon (S. 30) die Rede gewefen.

## B. Walzen ber Stabe \*)

Man bedient sich der Walzen entweder, um unmittelbar aus den gefrischten, höchstens nur unter dem Stirnhammer etwas vorgeschmiedeten Eisenmassen (Kolben, lumbs, blooms) die Stäbe herzustellen (wie dieß bei dem schnellen Betriebe des Frischens im Flammosen, S. 26—27, der Fall ist); oder um die schon unter dem Auswerthammer weiter ausgestreckten Kolben oder dicken Stäbe zu verseinern. Im ersten Falle wendet man zuerst so genannte Präparir=Walzen (Puddel= oder Luppen=Walzwert, Jängwalzen, cylindres a eingler, c. eingleurs, c. degrossisseurs, cylindres ébaucheurs, cylindres préparateurs, roughing rolls, puddler's rolls), und nachher das eigentliche Stab= walzwert (Redwalzwert, cylindres étireurs, cyl. sinisseurs, sinishing rolls, merchant rolls) an; im zweiten Falle gebraucht man Letteres allein. Die Walzen zu beiden Zweden müssen aus hartem hellsgrauem Roheisen, am besten in eisernen Vormen (S. 98) gegossen sein.

Das Praparit-Balzwerk enthält in seinem Gerufte ober Gestelle (cage) zwischen zwei flarken gußeisernen Ständern (fermes, housing frames) ober vier schmiedeisernen Säulen (Pilaren, colonnes) zwei horizontale, über einander liegende Walzen, welche mit 6 bis 8 ungefähr halbzblindrischen, um die ganze Peripherie laufenden und in sich
felbst zurudkehrenden Rinnen oder Gurchen bersehen sind. Die Rinnen
der beiden Walzen stehen einander genau gegenüber, und folglich entstehen
auf der Berührungslinie der Walzen ganz oder fast kreisrunde Deffnungen, durch welche alle das weißglühende Gisen nach der Reihe durchgezwängt
wird. Diese Deffnungen nehmen in der Ordnung an Größe ab; die erste
hat 6 bis 8 Boll, die letzte gegen 3 Boll im Durchmesser. Wegen dieser

<sup>\*)</sup> Dumss, Bb. IV.; — Industriel, VIII. 1115. — Gerstner, Hanbluch ber Mechanik, Bb. III. Wien 1834, S. 547. — Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1838, Bb. 1. S. 557; Jahrg. 1848, S. 1025; Jahrg. 1849, S. 775, — Polytechn. Journal, Bb. 67, S. 412.



bedeutenden Größe find Die Furchen nicht eingebreht, sondern mit der Balge gegoffen. Die Walgen haben 3 bis 5 Fuß Lange, 11/2 bis 2 Bug Durchmeffer, und machen 20 bis 60 Umläufe in einer Minute. Die aus dem fleinften Einschnitte noch glubend bervorgebenden 3golligen run= den Gifenflabe werden bierauf abermale weißglühend gemacht, und durch das Stab-Balgmert entweder ju dunnerem Rundeisen oder ju Quadrat= eifen ober ju Blacheifen ausgestredt. Die verschiedenen Balgen, welche man hierzu gebraucht, baben im Allgemeinen eine gang abnliche Ginrichtung, wie die eben befchriebenen; aber ihre Rinnen ober Burchen, Raliber (deren eine Balge 12 bis 16 bon ftufenweise abnehmender Große enthalt) find, weil fie eine größere Genquigleit und Glatte erforbern, auf ber Drebbant eingebreht. Gur Rundeifen gleichen fie an Geftalt jenen der Praparir-Balgen. Sur Quadrateifen wird jede Burche ober Ginkerbung burch zwei fchrage, unter einem rechten Winkel zusammenftogende Seitenflachen gebildet, fo bag die zwei torrefpondirenden Burchen der beiben Dal= gen jufammen eine quabratifche Deffnung erzeugen. Bei ben Blacheifen= walzen find die Burchen rechtwinkelig, so daß die Balze das Ansehen ers halt, als feien in Abständen Reifen von fast quadratischem Querfchnitte herumlegt; die Balgen find bier fo gegen einander gelegt, daß nicht ihre Einschnitte gufammentreffen, fondern die reifenartigen Erbobungen der einen Balje in die Burchen der andern eintreten, fie jum Theile ausfüllen, und nur eine rechtedige Deffnung laffen, die mehr breit als hoch ift. Meiner die Rinnen find, befto fcmacher konnen die Balgen fein, und befto fcneller muffen fie fich umdreben, bamit bas Gifen alle erforberlichen Deffnungen durchlaufen tann, bebor es fart rothjugluhen aufhort. Man gibt ben Balgen für bidere Stabe (Grobeifen = Balgmert) 10 bis 18 Boll, jenen für dunnere Gifenforten (Feineifen=Balgmert) 7 bis 10 Boll Durchmeffer, und lagt Erftere 70 bis 120, Lettere 200 bis 250 Umläufe in ber Minute machen. Much bringt man gern brei gleiche Walzen über einander an, damit bas Gifen nicht nach jedem Durchs gange wieder dem Arbeiter auf der Borderfeite der Maschine jugereicht werben muß, fonbern (jur Beiterfparung) abwechselnd ein Dal zwischen ber untern und mittlern Balge bon born nach hinten, und ein Dal gwis fchen der mittlern und obern Balge bon hinten nach born burchgeben tann. Rach jedem Durchgange wird ber Gifenftab gewendet, um ben an der fleinen Fuge zwischen ben Balgen berausgepregten Grath beim nachften Durchgange ine Innere der Ginfchnitte ju bringen und baburch nie= beraubrüden.

Die Bylinder des Praparir-Balzwerks enthalten oft, neben den runden Einschnitten, auch einige von der Art, wie fie zur Berfertigung flacher Stäbe gedraucht werden. Bermittelst dieser lettern Einschnitte wird dann das (vorläufig durch die runden Oeffnungen gegangene) Eisen in dicke flache Stade — Plattinen, Plettinen, mill dars — ausgestreckt, welche man kalt mit einer Scheere in 1½ dis 2 Fuß lange Stüde zerschneibet, um serner aus mehreren (2 dis 8) auf einander gelegten solchen Stücken ein Packet zu bilden, dasselbe schweiskwarm zu machen und durch erneuertes Walzen in einen einzigen Stad zu vereinigen.

Ginige nabere Angaben uber Balgmerte gu Stabeifen : a) Praparir. Balgmert mit zwei Paar Balgen von je 5 guß Lange, 19 30U (hannob.)

Durchmesser; 20 bis 40 Umgänge in 1 Minute, Betriebstraft = 20 Pferbe. — b) Grobeisenwalzwerk mit brei Paar Balzen von je 4½ Fuß Länge, 16 Boll Dide; 70 bis 80 Umgänge in ber Minute, Betriebstraft = 20 bis 35 Pferbe. — c) Feineisenwalzwerk, bestehend aus zwei Werken zu brei Balzen von 26 Boll Länge, 9 Boll Dide, mit Einschnitten für Quabrat- und Flacheisen; und zwei Werken zu brei Balzen von 7 Boll Länge, 9 Boll Dide, mit seineren Einschnitten für Quabrat- und Rundeisen: sämmtliche Balzen laufen 200 bis 250 Mal in einer Minute um, und das Ganze ersorbert eine Betriebstraft = 15 bis 20 Pferbe.

Das gewalzte Stabeisen (Balgeisen, fer cylindré, fer laminé. rolled iron) gewährt nicht nur bei feiner Erzeugung fehr beträchtlichen Bewinn an Beit; fondern es befist auch glättere und regelmäßigere Blachen als bas gefchmiedete (Sammereifen, fer forge, tilted iron) jemale erhalten tann. Die bunnften Stabe bee Quadrateifene und bee fcmalen Flacheifens werden oft durch eine, das Muswalzen an Schnellig= feit noch übertreffende BerfahrungBart bargeftellt, nämlich indem man eine 3 bis 5 Boll breite und 30 bis 40 Buf lange, gewalzte Schiene (Plat= tine) nach ihrer gangen gange glubend in Streifen gerfchneibet (ge= ichnittenes Gifen, Schneibeifen, fenton, fanton, fer fendu, slitted iron). Dan bedient fich hierzu des Gifenfpaltwerks, Schneid= werks, ber Schneidwalzen (fenderie, machine à fendre le fer, cylindres fendeurs, slitting rollers, slitters, cutters) \*). Diesed ist aus zwei fcmiedeifernen Bellen (Spindeln) jufammengefest, welche wie die Ihlinder eines Walzwerkes in einem gufeifernen Gerufte borizontal, parallel, und eine über ber andern, eingelegt find. Muf jeber Welle ift eine Anjahl bon fcmiedeifernen, am Rande gut berftählten Schneid = fcheiben (taillans, decoupoirs) angebracht, welche fo die find, als die gefchnittenen Stabe breit werden follen; eben fo bide, aber etwas fleinere, nicht berftablte Dittelfcheiben (fausses-rondelles) fteden zwifchen jenen, um fie in ber gehörigen Entfernung bon einander ju halten. Gewöhnlich gibt man ten Schneibschein 10 bis 12 Boll, ben Mittelfcheis ben 6 bis 8 Boll Durchmeffer, und lagt die Schneidscheiben ber einen Welle etwa 3/4 Boll tief zwifden die Schneibicheiben ber andern Welle eingreifen. Dadurch bleibt swifden dem Ilmfreife jeder Schneibicheibe und ber ihr, auf ber zweiten Welle, gegenüber flebenben Mittelfcheibe ein Raum, in welchem einer der geschnittenen Stabe Plat findet. Je zwei fich beruhrende Schneibicheiben wirfen mit einander wie die Blatter einer Scheere. Die glubende Gifenschiene, welche man den fcnell umlaufenden Wellen barbietet, wird bon den Schneidscheiben, wie bon zwei Balgen, gefaßt, rafc burchgezogen, und in eben fo viele Theile gerichnitten, als Schneid= scheiben, auf den beiden Balgen gusammengenommen, borhanden find.

Das geschnittene Eisen besitt teine febr ebenen und glatten Flachen, zeigt an zwei benachbarten Kanten einen vom Durchschneiben entstandenen Grath, und ist überhaupt nicht so schon, als gewalztes ober gutes geschmiebetes Gisen; es besit auch weniger Zähigkeit, als biese Beiben; benn beim Walzen ober Schmieden ber Stabe wird burch bie, auf eine einzige Richtung beschränkte Stredung, das Gesüge auf eine für die Festigkeit gunstigere Weise verandert,



<sup>\*)</sup> Dumas, 886. IV.; - Industriel, VIII. 145.

als beim Auswalzen breiter Schienen, die man nachher gertheilt. Ein Schneidewerk mit Scheiben von 12 Boll Durchmeffer, welche 40 bis 50 Umgange in einer Minute machen, erforbert zum Betriebe die Kraft von 4 bis 5 Pferben.

#### II. Blechfabrikation \*).

Unter bem allgemeinen Namen Blech (plaque, plate, sheets, sheet metal) sollen hier alle durch hämmer ober Walzen erzeugten, platten= oder blätterförmigen Vabrifate berflanden werden, weil sie fämmtlich ihrem Wesen nach zusammengehören, obgleich der gewöhnliche Sprachgebrauch die sehr dunnen Blätter, welche aus Gold, Silber u. f. w. berfertigt werden, ausschließt.

Nöthige Eigenschaften eines guten Bleches sind: vollfommen ebene Oberfläche (ohne Boler oder Beulen, Falten u. bgl.); Glätte; burchaus gleiche Dide an allen Stellen einer Tafel; möglichst große Bähigkeit, um wenigstens das Biegen ohne Brechen auszuhalten; Reinheit, b. h. Abwesfenheit von Riffen oder Böchern, unganzen oder afcherigen (durch einges

mengtes Ornd unjufammenhangenden) Stellen, Schiefern 2c.

Bur Erforschung ber Dide bes Bleches - fowohl in ben Fabriten mah: rent beffen Berfertigung, als im Sanbel und bei ber Berarbeitung, bebient man fich einer Blechlehre (jauge, metal gauge), nämlich einer vieredigen, 3 bis 4 3oll langen, 1 bis 1 1/2 3oll breiten, enva 1 Linie biden Stablplatte mit ober ohne Stiel, welche an ihren langen Kanten mit einer Reihe 3 bis 4 Linien tiefer geraber Ginschnitte verseben ift. Die Breite biefer Ginschnitte ift ben verschiedenen Abstufungen ber gebrauchlichen Blechbiden angepast, und burch versuchsweises Aufschieben mehrerer Ginfchnitte auf ben Rand bes ju meffenden Bleches findet man benjenigen heraus, beffen Breite mit ber Blech. bide am nachften übereinstimmt. - Folgende Blechlehre gestattet weit genauere Meffungen: Gin Deffingftud bon ber Form einer gewöhnlichen Schraubzwinge ( ) aber tlein — jeber ber beiben Arme fo wie bas Mittelftud nur 11/4 3oll lang — und ftart (5 bis 6 Linien breit und bid). Durch einen ber Arme ift eine ftablerne Schraube wie bei einer Schraubzwinge eingeschraubt, und bem fanft abgerundeten Ende berfelben gegenüber ragt auf ber innern Flache bes andern Armes ein abnlich abgerundetes Stablftudden berbor. Un ber Schraube fist, unterhalb ihres Ropfes, ein Beiger, welcher beim Umbreben ber Schranbe auf einem in 90 Theile getheilten Bifferblatte herumgeht. 3ft bie Schraube so weit hineingebreht, bag ihr Enbe bie gegenüberstehenbe ftablerne Warze berührt, so weifet ber Beiger auf ben Rullpunkt bes Bifferblattes; bringt man aber zwifden Schraube und Barge ein Blech, fo muß bagu bie Schraube mehr oder weniger gurudgedreht werden, und der Beiger gibt über die Große diefer Beranberung Austunft. Go laffen fich verichiebene Blechbiden junachft vergleichungsweise meffen. Ift nun aber bie Bobe bes Bewindganges an ber Schraube bekannt, fo gestattet bas Instrument auch Meffungen in Theilen bes Bolls. Es habe 3. B. bie Schraube auf 1 Boll Lange 36 Gange; bann

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. II. Artifel: Blech; — Karsten's Gisenhüttenkunde, IV. 373. — Neuer Schauplat ber Bergwerkskunde, XV. Thl.
2. Abthl. Queblindurg u. Leipzig 1848, S. 150. — Balerius, Stabcisenfabrikation, Freiberg 1845, S. 351. — Hartmann, Lehrb. ber
Eisenhüttenkunde, II. (Berlin 1834) S. 126, 226. — Hartmann,
Prakt. Eisenhüttenkunde, nach Le Blane u. A. IV. Theil. — Gin kleines Balzwerk mit Keilstellung: Polytechn. Journal. Bb. XVI. S. 412.



entspricht jebe ganze Umbrehung einem Drittel einer Linie, und jeber Theil bes Bifferblattes 1/270 Linie. — Auch Blechlehren, welche die Dice eines untersuchten Bleches burch einen Fühlhebel vergrößert angeben, find tonftruirt worben

(lever gauge) \*).

Die Erzeugung des Bloches geschieht durch den hammer (gefchla= genes Blech, plaques faites au marteau, hammered metal, hammered plate) ober durch Baljen (gewaltes Bled, Balgbled, plaques laminées, rolled metal, rolled plate). Gefchlagenes Blech fann taum jemals bolltommen tabelfrei fein; benn eine ungleich ftarte Einwirkung der hammerfchlage auf eine größere Detallflache tann nicht wohl bermieden werben, wobon eine ungleiche Dide die unmittelbare Volne Do aber eine Stelle öfter ober ftarter bon bem Sammer getroffen und baburd mehr berdunnt wirb, muß nothwendig auch eine großere Musbehnung biefer Stelle erfolgen; und ba bie umgebenden Theile Diefe Musbehnung in ber Ebene des Bleches felbft nicht geftatten, fo entfieht mehr ober weniger eine beulen= ober haubenartige Wolbung, und eine zweite wesentliche Eigenschaft guten Bleche, nämlich bie bolltommene Cbene, ift Defhalb hat gut fabrigirtes gewalztes Blech jederzeit den Borjug, und in ber neuern Beit ift baffelbe baber immer allgemeiner geworden.

Die Blechhämmer werden stets bom Waffer oder Dampf in Bewegung geset, und sind Schwanzhämmer bon derselben Einrichtung, wie
sie jum Ausschmieden dunner Gisenstäbe angewendet werden (S. 151).
Der Hammer muß besto schwerer sein, je härter das zu behandelnde Metall ist; bemnach beträgt sein Gewicht bon 50 Pfund (beim Schlagen der Binnfolie) bis zu 500 oder 600 Pfund (für Gisenblech). Er ist bon
geschmiedetem Gisen und seine Bahn bon ausgeschweißtem, gehärtetem

Stahle. Der Ambog befteht meiftens aus Gugeifen.

Die mit dem Bleche in Berthrung kommenden Flächen (die Bahnen) des hammers und Ambosses sind länglich vieredig, so gestellt, daß die Richtung ihrer Länge der Richtung des hammerhelms entspricht, und nach der Breite etwas gewöldt (konder). Die hammerbahn ist 6 bis 15 Boll lang, und ¾ bis 7 Boll breit. Die Ambosbahn ist eben so versschieden an Größe, gewöhnlich aber etwas breiter als die Bahn des hammers. Ze schmäler die Bahnen sind, desto schneller treiben sie das Metall aus, aber desto schwieriger wird es, ein Blech ohne Unebenheiten zu ershalten. Die Hubbshe der hämmer ist verschieden; den größten, für Eisenblech bestimmten, gibt man 22 bis 30 Boll, den leichtesten (für Zinnfolie) nur 5 bis 6 Boll, welche beide Bestimmungen als die äußersten Grenzen angesehen werden können.

Die Blechwalzwerke (Stredwerke, laminoir, rolling mill, plate-rollers) wirken wie jedes andere Walzwerk (S. 145); die zwei Walzen find ganz genau zhlindrifch und glatt; ihre diden zhlindrifchen Zapfen laufen in gußeifernen, mit Meffing oder Rupfer gefütterten (bei kleinen Walzwerken ganz meffingenen) Lagern zwischen zwei gegoffenen (wenn

<sup>\*)</sup> Deutsche Gewerbe-Beitung, Jahrg. 1845 G. 295. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge, Bb. 6 (1845), G. 107.



fie flein find, gefdmiebeten) eifernen Stantern bes Beftelle. In ber Regel bleibt die untere Balge ftets unberandert an ihrem Plage, und die obere wird ihr nach Erforderniß genabert, um ben 3mifchenraum fo ju erhalten, wie ihn die Dide bes Bleches forbert; benn für jeden neuen Durchgang bes Bleches muß, um die Berdunnung fortgufeben, eine Bertleinerung bes offenen Raumes swifden ben Balgen erfolgen. Dagu bienen Schrauben (Stellichrauben, adjusting screws), feltener Reile (wedges), welche bon oben auf die Lager (coussinets, brasses) ter obern Balge bruden, und diefe Balge verbindern, weiter als bis ju einem bestimmten Puntte in die Bobe gu geben. Oft wird die obere Walze bei fleinen Balgmerten durch Bedern, bei großen burch Bebel und Begengewichte getragen, damit fie nicht auf die untere herabfallen und Befchabigung beranlaffen Pann; bamit ferner nicht beim ploglichen Gintritte bes Detalle (befonbere wenn biefes bid ift) bie Bapfen ber obern Balge heftig gegen ihre Lager ftofen, woburch irgend ein Theil brechen tann; und bamit man auch jebergeit die Grofe bee Raumes zwifden ben Balgen icon bor bem Gin= laffen bes Bleches feben tann. Statt beffen ift bei manchen fleinen Balgwerten die Ginrichtung getroffen, daß die Stellichrauben nicht nur die Oberwalze niederdruden, fondern fie auch beim Bertehrtdreben mit in bie Sobe nehmen, wodurch ber angegebene 3med ebenfalls erreicht wird. Die Walgen ftreden das zwifden ihnen durchgehende Detall hauptfachlich nach ber Bange (in ber Richtung ber Bewegung, welche gegen bie Achfe der Balgen rechtwinkelig ift), und nur wenig nach ber Breite (parallel mit ben Balgen). Je dunner die Balgen finb, einen je größern Bintel alfo ihre Peripherien an der Berührungelinie mit bem eingelaffenen Detalle machen, befto ftarter ift bie Bangen-Stredung, verglichen mit ber Musbehnung in die Breite.

Die Balgen ganz kleiner Stredwerke, die nur wenige Boll lang sind, macht man aus Stahl, der gehärtet wird; alle ilbrigen bestehen aus Guheisen, und werden (wenn dazu Gelegenheit ist) am besten in eisernen Vormen gegossen, um eine sehr harte Oberstäche zu erhalten, (S. 98). Manchmal gießt man kurzere Balzen hohl, und schiebt sie auf eine Achse von Schmiedeisen, um den Zapfen mehr Festigkeit gegen das Zerbrechen

ju berichaffen.

Außer ber nöthigen hate muffen gute Walzen noch folgende Eigenschaften besiten: a. Glätte, welche man ihnen burch sorgfältiges Abbrehen und Schleifen (Schmirgeln) verschaft. Polirt werden nur kleine (ftablerne) Walzen in einzelnen Fallen. b. Bollkommen zylindrische Seftalt und Konzentrizität mit den Zapfen. Fehler hiergegen, welche bei nicht sorgfältiger Bearbeitung entstehen können, sind: wenn die Walzen in der Mitte dunner sind als an den Enden, wo sie dann das Blech an den Kanten färker strecken, und dasselbst Falten oder wellenförmige Krümmungen veranlassen; wenn sie in der Mitte dicker sind, als an den Enden (bauchig), wodurch sie in der Mitte eine größere Streckung bewirken, und folglich dort das Blech benzlig und uneben machen; — wenn sie konisch sind (bon einem Ende gegen das andere hin verzüngt), wodurch eine säbelartige Krümmung des Bleches entseht (welche aber auch bei guten Walzen vorkommen kann, wenn sie durch fehlerdstelbst Anziehen der Stellschruben an einem Ende einander mehr genähert werden, als am entgegengesehten Ende); — wenn die Walzen erzentrisch sind (b. b. ibre Umdrehungsachse mit der mathematischen Achse des Inlinders nicht

zusammentrifft), ober wenn ihr Querschnitt nicht überall ein völlig richtiger Rreis ift; woraus bei jeber Umbrebung eine abwechselnbe Raberung und Ent-fernung ber Peripherien, und bemnach eine ungleiche Dice bes Bleches entftebt. c. Geborige Dide, im Berbaltnig jur Lange. Je langer Die Balgen find, und je harter bas bearbeitete Metall ift, befto großer muß ber Durch: meffer fein, bamit bie Balgen weber brechen noch fich biegen (febern) konnen; benn wenn Letteres auch nur in fehr geringem Grabe eintritt, fo hat es schon ben nämlichen Erfolg, als wenn bie Balzen in ber Mitte bunner waren. Man gibt beghalb ben größten Balzen, für Eifenblech, bei 4 bis 6 Fuß Länge 15 bis 30 Boll Durchmeffer. Riemals (außer etwa beim Balgen bes fo febr weichen Bleies) follte bie Dide ber Balgen fleiner fein als 1/4 bis 1/2 ber Länge; bei kleinen Balgen macht man fie felbft noch verhaltnismäßig größer. Da inbeffen Balgen von geringem Durchmeffer bas Blech ftarter in Die Lange ftreden, ale bide (gleich wie eine fcmale hammerbahn ftarter ftredt, ale eine breite); fo ift für kleine Balzwerke eine Ginrichtung vorgefclagen worden, welche biefen Bortheil mit ber nothigen Unbiegfamteit ber Balgen vereinigt .). Dan foll nämlich die Stredwalzen febr bunn machen, fie aber zwischen zwei bide gußeiserne Drudwalzen legen, welche bas nachgeben ber Erfteren (mit welchen fie in genauer Berührung fteben) verhindern. Dieß wurde zugleich ben Ruben gewähren, bag man die ftablernen Stredwalzen mit weit geringerer Gefahr bee Berfpringens barten konnte; wogegen bie gewöhnlichen biden Balgen fo leicht Barteriffe betommen.

Die Große der Walzwerke ift ungemein verschieden. Während zur Babrifation des Bleches im Großen (auf den Blechhütten) Balgen von 4, 5, ja 6 Buf Lange nichts Seltenes find, findet man auch baufig folde Dafdinen, beren Bplinder nur 11/2 bis 3 Buß lang find, und noch tleinere; in den Goldarbeiter-Wertstätten, Schmudfabriten, Munganftalten, u. f. w. felbst folde, welche nur 3= bie 6=, fogar 1= oder 23ollige Bal= gen haben, und jum Ausstreden bon fehr fcmalem Bleche ober jum Platt= waljen bon Draft und bunnen Stabchen bienen (Plattwerke, laminoir, flatting mill). Rad ber Große richtet fich auch bie angewendete beivegende Rraft. Große Balgwerke werben burch Baffer ober Dampf getrieben, fleinere Bftere bon Pferden, die fleinften burch Menfchenhand, au welchem Behufe die Balgen mit Rurbeln verfehen find. Bei ben mei= ften Walzwerken wird nur die eine (gewöhnlich die untere) Walze von bem Bewegungs=Mechanismus unmittelbar umgebreht, und die andere geht vermöge ber Reibung bon felbft mit. Buweilen bagegen erhalt jede Balge, bon ber andern unabhängig, ihre eigenthumliche Bewegung. Rur bei flei= nen Balgen, deren Stellung wenig beranbert wirb, ift es thunlich, bie ber einen mitgetheilte Bewegung auf die andere durch ein Paar Babnrader, die fich an den Balgenachsen befinden und in einander eingreifen, ju über=

Die Geschwindigkeit der Walzen ist — nach der Größe des von ihnen zu überwindenden Widerstandes und der dazu vorhandenen Betriebstraft, so wie nach der Art der Lettern (indem Menschenhand durch direkte Drehung eine sehr große Geschwindigkeit nicht erzeugen kann) — sehr verschieden. Bei großen, durch Elementarkraft (Wasser oder Damps) getriebenen Walzwerken kann man als Durchschnitt annehmen, daß ber Walzenumfang sich mit 1½ bis 2 Fuß

tragen. Große Unterschiede in dem Abstande der Balgen wurden nämlich

den Gingriff ber Raber mefentlich ftoren.



<sup>\*)</sup> Bulletia d'Encouragement, 31. Année, p. 424.

in der Sekunde bewegt. Balgen von 24 Boll Durchmeffer wurden alfo 15 bis 20 Umläufe in einer Minute machen; andere nach Berhaltnis.

Bon ben Metallen, welche zu Blech anwendbar find, muffen Eisen und Stahl, wegen ihrer großen harte, im glühenden Zustande bearbeitet werden. Das Aupfer hämmert und walzt man an einigen Orten glübend, an anderen kalt. Das Zink besitzt seine größte Dehnbarkeit bei einer Wärme von 100 bis 120° Neaum., und wird daher am besten bei dieser Temperatur bearbeitet. Die übrigen behandelt man stets kalt (nur das schmiedbare Messing, S. 48, verträgt auch das Walzen im glühenden Zustande sehr gut); jedoch muffen sie von Zeit zu Zeit wieder ausgeglüht werden (S. 146), in so fern sie nicht (wie Zinn und Blei) vor dem Glühen schweizen. Hierzu, so wie zum Erhitzen der oben genannten Metalle bei der Blechfabrikation bedient man sich theils einsacher Glüheherbe, theils (mit weniger Brennstoff-Auswand) der Glühöfen, welche entweder gemeine mit Steinkohlen geheizte Windössen, oder Flammösen (Reberberirösen) mit Holz-, Tors- oder Steinkohlen-Feuerung sind.

1) Gifenblech. Rur bas weichfte und gabefte Gifen follte ju Blech ausgewählt werben. Dan wendet es in Geftalt breiter und nicht ju bider Stabe an, welche mittelft einer großen, bon Baffer ober Dampf bewegten Scheere ober mittelft bes Deifels in Stude bon angemeffener Bange (Sturge) gertheilt werben. Die Sturge werben unter bem hammer ober im Balgwerte fo viel möglich nur nach ihrer Breite ausgedehnt. Bei ber Berfertigung bon gefchlagenem Gifenbleche (welches jest nicht oft mehr bortommt) wird ein Sturg rothglithend auf das Doppelte feiner ursprunglichen Breite ausgefchmiebet (bas Urwellen, wonach bie fo behandelten Sturge Urmellfturge, doublone, genannt werben), in ber Mitte jufammengebogen (weil er zwei Blechtafeln geben foll), und wieder jur boppelten Breite geftredt (bas Gleichen ober Sturgen). bis zwanzig, ober überhaupt fo viele Sturge (semelles), als jufammen ungefähr einen Bentner wiegen, werben nun (um bas Bufammenfchweißen ju berhindern) in Behmwaffer (Sahnenbrei, cau d'arbue) getaucht, ju einem Pact (einer Bange, trousse) auf einander gelegt, und unter fleißigem Dreben und Umwenden fertig gefchmiedet, wobei fie wohl drei bis vier Dal in bas Beuer tommen muffen (Padidmieben). Bollendung gibt man den Blechen auf einem fehr breiten Amboffe unter einem langfam gebenben Sammer mit breiter Bahn (tem Pritfcham= mer, Abrichthammer, marteau de parage), welcher die Unebenbeis ten ausgleicht (bas Abrichten ober Pritfchen, parer, parage). Dit einem hölzernen Sandhammer wird nothigen Valle noch nachgeholfen. Die lette Arbeit ift bas Befchneiben ber Bleche nach bem üblichen Dage, wogu man fich einer bom Waffer oder Dampf bewegten Scheere bebient. Sundert Bentner Stabeifen liefern 45 bis 60 Bentner bertaufliches Blech, indem 10 bis 12 Prozent durch Abbrand (Glubfpan) berloren geben, und das Uebrige aus unbrauchbaren Ausschußblechen und Abschnigeln be= fteht, welche man wieder jufammenfcweißt und auf Stabeifen berarbeitet. Aleine und bunne Bleche liefern naturlich am meiften Abfall.

Bu gewalztem Eifenblech werden die Sturze glühend zwifden bie Balgen gestedt, fo daß die Richtung der Bewegung ihrer ursprünglichen

Breite entspricht, welche nachber die Bange der Blechtafeln wird. bem fie, bei immer engerer Stellung ber Balgen, mehrmals burchgegangen find, biegt man fie mit bem Sammer in ber Mitte jusammen, taucht fie in Behmmaffer, ftedt zwei ober mehrere in einander, und malgt fie, bas Gluben nach Bedurfnig erneuernd, nach und nach bollig aus. Die Biegung (der Saum) geht jedes Mal voraus unter die Walzen. Um nicht die langen Walzen durch das dicke Eisen zu fehr in Anspruch zu nehmen, und nicht die Gefahr bes Brechens berfelben herbeiguführen, bedient man fich oft ju ber anfänglichen Bearbeitung ber Sturge eines eigenen Sturywalzwerts mit furgeren, und jur Bollendung ber fcon breiter gewordenen Bleche eines Schlichtwalzwerks mit längeren Balgen. Wenn man nicht nach jedem neuen Gluben den Glubspan (mit einem Sanbhammer) abklopft, ebe die Bleche wieder unter die Balgen gelaffen werben, fo brudt fich berfelbe in bas Gifen ein, lofet fich aber bei ber Berarbeitung (namentlich beim Biegen) bes Bleches ab, und lagt die Oberfläche rauh und unansehnlich jurud. Die fertig gewalzten und beschnittenen Blede werben noch ein Dal geglüht, und wohl auch, um die bom Balgen entstandene Krummung ju befeitigen, gepreßt. Hundert Bentner Gifen liefern 50 bis 72 Bentner Blech; der Abbrand oder Glubverluft darf nicht über 6 Prozent betragen, ber Reft befteht in Abidniteln.

Ein Cifenblechwalzwert mit 30 Boll langen, 15 Boll biden Bylindern ersfordert, bei 30 Umläufen in der Minute, zur Bewegung die Kraft von 18 Pferden. Bei 3 bis 4 Fuß langen und 18 Boll biden Walzen tann die bewegende Kraft, wenn bunnes Blech mit 40 Umgängen in 1 Minute gestreckt wird auf 15 bis 20 Pferdetraft, für fehr dides Blech mit 20 Umgängen auf 40 bis 45 Pferdetraft angeschlagen werden.

Der größte Theil des Gifenblechs wird als Schwarzblech, tole, sheet iron, plate iron, iron plate, (von der durch das Glühen entstansbenen dunklen Varbe fo genannt) in den Handel gebracht. Man untersscheidet das größere Schwarzblech (Sturzblech) in einfaches oder Schloßblech, und in doppeltes (Doppelblech). Die Zaseln des Lettern sind fast doppelt so groß. Die kleinen, zum Berzinnen bestimmten Taseln sinheren den Namen Dünneisen (Kleineisen, Fastlech, von der Berpackung in Fässern); nach dem Berzinnen werden sie Beißsblech, ser-blanc, tin-plate, genannt.

Das Format bes einfachen Schwarzblechs ift in ber Regel so, baß Lange und Breite ber Tafeln sich wie 3 zu 2 verhalten; beim Doppelblech ift bie Lange verhältnisinäßig etwas größer. Die bidsten Tafeln sind immer auch bie größten. Am größten und ftarkten sind die Salzpfannenbleche und Dampflessehe des (Resselblech, boiler plate), beren Dide 3 bis 5 Linien beträgt. Bu anderen gewöhnlichen Berarbeitungen hat man Tafeln von 11/2 bis 3 Fuß Länge, 1 bis 2 Fuß Breite, 1/30 bis 1/6 Boll Dide. Bon Gisenblech, welches 1 Linie (bannot.) bid ift. wieat ber Quadratfuß nabe 3 Bont bollnt toll.

welches 1 Linie (hannov.) bick ift, wiegt ber Quabratfuß nahe 3 Pfund toln. Die Sorten bes Weißblechs führen nach Größe und Dicke verschiebene Ramen. Gewöhnlich unterscheibet man: Kreuzblech (bas bickste), Borberober Förberblech, und Genklerblech (bas bunfte). Besonbere Gattungen sind bas Pontonblech, Tellerblech, Schiffelblech, Tassen blech, 2c. Am gewöhnlichsten haben bie Platten 13½ bis 15 30ll Länge und 10 30ll Breite. — (lieber bas Berzinnen bes Blechs wird später, bei bem Berzinnen ber Metallarbeiten überhaupt, gehandelt.)

unganze Stellen, welche in bem zur Blechfabrikation angewendeten Mcterialeisen enthalten sinb (S. 8), stellen sich im Bleche in weit größerer Flächenerstreckung bar, indem sie mit der ganzen Eisenmasse zugleich ausgedehnt worden sind. Unganzes Blech spaltet baher beim Biegen, und ist etwa an einem Dampkessel eine solche Stelle dem Feuer ausgeseht, so entsteht eine Blase, indem die äußere Schicht glühend wird, sich ausdehnt und zerplatt: Befahr einer Explosion, jedenfalls aber frühes Jugrundegehen des Kessels wird daurch herbeigesührt. Auf folgende Weise prüft man das Kesselblech, od es frei von unganzen Stellen ist: Die Tasel wird auf einen Tisch gelegt und durch Kreidelinien in eine Menge kleiner Bierecke eingetheilt. Dann schlägt man mit einem kleinen Hanner auf alle Kreuzungspunkte dieser Linien, und beobachtet mit geübtem Ohre den Klang; wo eine unganze oder schlecht geschweiste Stelle im Innern steckt, verändert sich derselbe einiger Maßen. Diese Brode wird auf beiden Flächen des Bleches vorgenommen, und so mit großer Sorgsalt jeder sehlerhafte Abeil, hätte er auch nur die Größe eines Quadratzolls, ermittelt. Stößt man an einer solchen Stelle ein Looch durch, so zerfällt das herausgestoßene Stück gewöhnlich, seiner Dicke nach, in zwei Aheile.

2) Stahlblech (tole d'acier, steel plate). Seine Fabrikation

stimmt mit ber bes Gifenbleches mefentlich überein.

3) Rupferblech (plaques de cuivre, feuilles de cuivre, cuivre en plaques, cuivre laminé, copper-sheet, sheet-copper, copper-plate). Die Bartftude (G. 37) werden glubend unter bem Bafferhammer mit einem Deifel in mehrere Theile (Schrote) gerhauen, dann erft einzeln, hierauf mehrere auf einander liegend, ausgeschmiedet, indem man fie fo oft wieder glubend macht, als fie mabrend der Bearbeis tung ertalten. Das hammern muß wechselweise auf beiben Blachen und bergeftalt gefchehen, bag man bald nach ber Länge balb nach ber Breite bie Schlage reihenweise neben einander fallen läßt. Bulett gleicht man bie entstandenen Beulen, bei langfamem Gange des Sammers und aufmerksamer Regierung des Bleches, aus, wozu man sich wohl auch eines befonderen Sammere mit breiterer Bahn bebient. Das Befchneiben macht den Schluf. - Bu gewalztem Rupferbleche werden die biden gegoffenen Platten ju bestimmter Lange und Breite unter bem Bafferhammer ausgestredt, bis fie nur mehr etwa 1/2 Boll bid find (bas Borfdlagen); hierauf rothglubend gewalzt, erst ausgebreitet liegend, dann boppelt zu= sammengebogen, wodurch zwei Blechtafeln entstehen. Beffer ift es, das Balgen talt borgunehmen, und bas Gluben nur eintreten zu laffen, um die hart und fleif gewordenen Bleche wieber ju erweichen; benn bei die= fem Berfahren brudt fich nicht ber Glubfpan in bie Bleche ein, und Bettere widerfteben beffer ber Witterung und (an Schiffbefchlagen) ber gerftorenden Wirkung des Seemaffers. Der Metallberluft burch Glubfpan beträgt beim Kaltwalzen des Aupfers nur etwa 1/4 Prozent (bom roben Plattentupfer bis jum fertigen Bleche,) weil bas Rupfer biel weniger bon ber Luft beim Gluben ornbirt wirb, ale Gifen.

Ein Rupferblechwalzwert mit 7 Buß langen, 18 3oll diden Balgen

erfordert jum Betriebe die Rraft bon 15 Pferben.

Die Aupferblechtafeln haben am gewöhnlichsten 21/2 bis 3 Fuß Breite und 5 bis 6 Fuß Länge, bei berschiedener Dide, wonach der Quadratfuß 1/2, 1, 11/2, 2 bis 3 Pfund wiegt. Das schwächste Aupferblech (von 1/4 Linie und manchmal noch weniger Dide) wird zusammengerollt verkauft

(Molltupfer, Flicktupfer). Die ftarkeren Sorten erhalten, nach ihrer Bestimmung, die Namen: Dachblech, Rinnenblech, Schlauchsblech, Schiffblech ir. Das Schiffblech (zum Rupfern, doublage, sheathing, der Seefchiffe) wird in England 48 engl. Boll lang, 14 Boll breit, der Quadratfuß 22 bis 42 engl. Ungen schwer, verfertigt. — Bei 1 (hannob.) Linie Dicke wiegt der (hannob.) Quadratfuß Rupferblech unsgefähr 31/4 Pfund toln.

Oft wird Rupferblech erzeugt, welches auf einer Seite (feltener auf beiben Seiten) mit einer bunnen Lage bon feinem Silber ober Golde überzogen ift: Plattirung, plattirtes Blech (plaqué, doublé, plated). Man unterfcheibet Golbplattirung (plaqué ou doublé d'or, gold-plated), und Silberplattirung (plaqué ou doublé d'argent, silver-plated), welche beibe - fo wie bie feltener bortoms mende Plattirung mit Platin - auf die nämliche Beife herborgebracht werden. Gine glatt und rein abgefeilte, geschabte, durch Balgen verdichtete und wieder geschabte Platte bon bem reinsten, weichsten Rupfer, 8 bie 12 Boll lang, 5 bie 8 Boll breit und 1/2 bie 3/4 Boll bid, wird (für einfache Plattirung auf Giner Seite, für doppelte auf beiden Seiten) mit einem gewalzten, glattgefcabten Gilberbleche (aus feinem Gilber) überlegt, welches man am Rande umtlopft, und burch einen auf ber Dide des Rupfers herumgebundenen ausgeglühten Gifendraht befeftigt. Beibe Metalle muffen auf den Blachen, wo fie fich berühren, bollig frei bon Somus fein, und burfen bier nicht mit ben Bingern angefaßt werben, wenn die Bereinigung bolltommen bon Statten geben foll. Die Rupferflache wird bor bem Muflegen bes Silbers mit einer ftarten Muflofung bon falpeterfaurem Gilber bestrichen, amorce, (woburch fie einen bochft dunnen Silberüberzug erhalt), und wieder abgetrodnet. Man bringt die belegte Platte in einem Ofen ober in einer großen Effe auf Solgtoblen ober Rotes jum farten Rothgluben, und überreibt bas Gilber fraftig und anhaltend mit einem langftieligen eifernen, frudenartig gestalteten Wertgeuge, fowohl um die Buft gwifden Gilber und Rupfer auszutreiben, als um beide Metalle in die genaueste Beruhrung mit einander zu bringen. Glubend herausgenommen, wird die Platte burch Anschlagen mit bem hammer gepruft; und wenn man bemertt, bag feine hohle Stelle mehr borhanden ift, lagt man fie mehrmale fcnell nacheinander durch die, jedes Mal enger gestellten, Bylinder eines ftarten Balgmertes geben. Bierdurch wird die Befestigung des Silbers auf dem Rupfer (eine Volge der Abhafion, ohne Bufammenfcmeljung und ohne 3wifdenmittel) fo bolltommen bewirft, daß bei nachher fortgesehtem (taltem) Auswalzen die beiden Me= talle flets gleichmäßig fich ftreden, und nie mehr eine Trennung berfelben erfolgt. Schieferige Stellen, an welchen bas Silber fich ablofet, tommen awar zuweilen bor, find aber eine Volge bon unaufmertfamer ober miß= lungener Arbeit.

Man bezeichnet die Starte ber Plattirung, indem man angibt, den wievielten Theil der Berbindung das Silber, dem Gewichte nach, ausmacht. Co
hat man Silberplattirung von 1/40 (und manchmal noch schwächer) bis zu 1/10,
woran demnach das Silber 1/30 bis 1/4 des Kupfergewichtes berrägt. Dieses
Berhaltniß brudt — wegen der Berschiedenheit, des spezisischen Gewichts beiber

Metalle — nicht zugleich das Berhältniß der Dide aus; vielmehr ist 3. B. bei der Plattirung zu 1/40 das Silber, der Dide nach verglichen, nur etwa 1/47, bei 1/20 ungefähr 1/325, bei 1/20 ungefähr 1/325, bei 1/20 ungefähr 1/325, bei 1/20 ungefähr 1/325, bei 1/325 ungefähr 1/325, bei 1/325

Die Goldplattirung wird burch das nämliche Berfahren herborgebracht, wie die Gilberplattirung, ift aber, des Preifes wegen, meift nur febr fowach; ber einzige Unterfchied in ber Berfertigung befleht barin, daß jum Bestreichen des Rupfers eine gefättigte Auflösung bon Gold in Ronigs= maffer angewendet wird. - Bei ber Platinplattirung bient ju gleichem Behufe eine Auflösung bes Platins in Ronigswaffer. Dan tann aber auch ohne biefes Gulfemittel auf folgenbe Beife jum Biele tommen : Gine bunne bieredige Platinplatte und eine biel bidere, etwas großere Rupferplatte werden fo blant als möglich gemacht, auf einander gelegt, ftart jusammengebrudt und jur Abhaltung ber Orpbation mit Streifen bon bunnerm Rupferbleche bicht umwidelt. Go borbereitet erhipt man mehrere dergleichen Plattenpaare rafc jum Rothgluben, und unterwirft fie - auf einander geschichtet - einem fehr ftarten Drude in einer bh= draulischen Preffe, wodurch die Bereinigung der beiden Metalle erfolgt. Rach bem Ertalten und nach Entfernung ber Umwickelung gefchieht bie Stredung unter bem Balgmerte wie gewöhnlich. Mus platinplattirtem Rupfer berfertigt man Schalen u. bgl. für chemifche Laboratorien, als wohlfeiles Surrogat ber gang platinenen Gefäße. Doch muß man biefelben burch Pragen (Stampfen) mittelft Stempeln in hohlen Vormen (Stangen) und nicht durch Sammern berftellen, ba unter bem Sammer - ber verschiedenen Dehnbarteit wegen - bas Platin fich leicht bom Rupfer wieder trennt. - Das Rupfer junachft mit Gilber, und darüber erft mit Platin ju plattiren (wie früher wohl gefcah) ift überfluffig.

Die bunnften golb, und filberplattirten Bleche find bie unechten Folien (Aupferfolien). Unechte Silberfolie besteht auch öfters aus bunnem gewalztem Aupferbleche, welches man kalt versilbert, indem man feines (aus Silberauflösung durch Aupfer gefälles) Silberpulver nebst Weinstein und Kochsalz naß mit feiner Leinwand aufreibt. — Es ist zu bemerken, daß bie ausgewolzten plattirten Bleche (auf welchen das Gold oder Silber nur noch eine sewolzten plattirten Bleche (auf welchen das Gold oder Silber nur noch eine sehrtung der höchten Borsicht vertragen, indem dabei leicht das eble Metall sicht, wodurch die Gold over Silberfarbe verloren geht. Wird fo veränderte Plattirung durch verdunnte Schwefelsaure blankgebeigt (von darauf sienedem Aupferoryd gereinigt), dann einige Minuten lang in Auflösung von salzsaurem Infordy gestecht, so beseitigt Leptere oberstächlich das Kupfer, und der Silbers überzug erscheint wieberhergestellt.

4) Meffingblech (Latun, laiton, sheet brass, plate-brass, latten brass, brass-plate) und Tombat = Blech. — Die Fabrifation

berfelben stimmt mit jener des Rupferbleche bis auf den einzigen Umftand überein, daß die Bearbeitung bier ohne Musnahme talt gefchehen muß, weil Meffing und Tombat im glubenben Buftande fprobe find. Die 1/4 bis 3/4 Boll biden gegoffenen Platten (S. 52) erforbern, wenn fie burch Schlagen in Blech bermanbelt werben follen, leichte Sammer und anfangs giemliche Borficht, weil bas Deffing einen beträchtlichen Grad bon Gprobigfeit befist, bebor bas troftallinifche Gefüge, welches ihm bom Guffe que eigen ift, burch die Bearbeitung eine hinlangliche Berfeinerung er= litten bat. Die gefchlagenen Bleche werben unter einem Planirhammer mit breiterer Bahn geebnet. - Bur Berfertigung des gewalzten Deffing= ober Tombalbleche werden die gegoffenen Platten entweder unter die Bal= gen gebracht, ober guerft mittelft bes Sammers etwas ausgestredt, und hierauf gewalt. Go lange bie Platten noch bid finb, ift nach jedem Durchgange zwischen den Walzen das Ausglühen nothwendig; späterhin seltener. Sowohl die Walzen als die Bleche bestreicht man mit Del, um bas Anhangen ber Betteren an die Ersteren ju berhindern. Manche fehr breite und bunne Sorten ftredt man burch Balgen bis gur erforderlichen Bange, und treibt fie gulett (zwanzig und mehr Safeln auf einander liegend) unter einem Schnellhammer, ber 300 bis 400 Schläge in einer Minute macht, noch bebeutend in die Breite aus. Die bunnfte Gattung des Deffingbleches, bas f. g. Raufchgold (Knittergolt, clinquant, oripeau, dutch gold, dutch metal), welches etwa 1/2500 Boll Dide hat, wird auf ahnliche Beife verfertigt, indem man ein fcon unter ben Balen papierbunn geftredtes und blant abgebeittes Blech mit bem bom Baffer getriebenen hammer noch bunner folagt, wobei es zugleich feine Steifigfeit und feinen boben Glang erhalt.

Die Deffing- und Tombatbleche überziehen fich burch bas zwifden ber Bearbeitung mehrmals wieberholte Musgluben mit einer bunnen, fowarzlichen Orphhaut, welche meiftentheils burch Beigen mit verbunnter Schwefelfaure (20 Pfund Baffer auf 1 Pfund Bitriolol) weggeschafft wirb. Das gebeiste Blech wird mit naffem Sanbe abgescheuert, abgespult und über Roblenfeuer fcnell getrodnet: ober (boch meift nur auf Giner Geite) auf einem bolgernen Bode mit einem langen, zweigriffigen Deffer (zuweilen mit einer mechanischen Borrichtung) gefcabt, woburch es einen hoben Glang erhalt. Rach bem Gefagten ertlart fich ber Unterfchieb zwifchen fowarzem Deffingblech unb lichtem ober blankem Deffingbleche. Schwarz tommen in ber Regel nur tie bidften Gorten in ben Sanbel. Bleche, welche hart und elaftifch fein follen, werden nach bem letten Sammern ober Balgen nicht geglüht, mas bagegen bei folden ber gall ift, welche man weich verlangt. Die bunnften Bleche werben bicht jusammengerout (Rollmeffing, skeet brass in rolls; Rollstombat), bie ftarteren bloß einige Mal umgebogen und flach jusammengelegt (Tafelmessing, Tafeltombat). — Tafelmessing ift von 8 bis zu 20 Boll breit, von 3 ober 4 bis 18 Fuß lang, 1/20 bis 1/10 Boll und barüber did. Die dunnsten Taseln find auch die längsten. Rollmessing hat man von 1/60 bis etwa 1/200 Boll berab bid, 5 bis 18 Boll breit, und ungefahr 20 guß lang. Die Tafeln und Rollen haben gewöhnlich ein Gewicht bon 5 bis 6 Pfund. Bon Deffingblech, welches 1 Linie (hannov.) bid ift, wiegt ber Quabratfuß burchschnittlich 31/4 bis 31/4 Pfund toln. Das (glühend ausgewalzte) Blech von schmiebbarem Meffing, G. 48, wird viel zum Beschlagen ber Seefoiffe ftatt Rupfer (als Schiffblech, ship shealhing) gebraucht. Bum Dachbeden wentet man zuweilen Deffingblech an, welches in Tafeln von eiwa 8 Buß Lange bei 12 ober 13 Boll Breite und von folder Starte fabrigirt wirb,

bağ 1 Quabratfuß ungefähr 1 Pfund wiegt.

5) Argentanblech, (Patfongblech). — Man gießt dagu — swifchen zwei gußeifernen Safeln, welche burch einzelegte Ranbleiften im gehörigen Abstande bon einander erhalten werden - Platten bon 8 bis 12 Boll Lange, 5 bis 9 Boll Breite, 4 bis 6 Linien Dide. Das Same. mern und Walzen berfelben muß anfange fehr behutfam (unter langfam fortichreitender Berbunnung) gefchehen. Rach jedem Heberhammern ober nach jebem Durchgange swifden den Walzen muß man bas Detall fowach (bis jur firichbraunen Barbe) gluben; und die Bearbeitung barf nicht eher fortgefest merben, ale wenn es vollig wieder ertaltet ift. Ift aber das Gefüge ein Dal verfeinert, fo läßt fich bas Argentan fast eben fo gut ale Meffing verarbeiten. Das Argentanblech wird gewalt, aber ein Borfchlagen beffelben unter dem Bafferhammer ift bon Rugen. Spannung, welche die Bleche bier und ba beim Balgen erhalten, muß ihnen durch einige Sammerfclage benommen werden; berfaumt man dieß, fo entstehen bei fortgefestem Walzen Riffe an ben gespannten Stellen. Sehr dunnes Argentanblech tommt im Sandel unter bem Ramen Raufch= filber bor; es gleicht (bis auf die Farbe) dem Rauschgolde (S. 166),

und wird wie dieses berfertigt, ist aber dictr (etwa 1500 Boll).

Man hat in England ben Bersuch gemacht, Argentanblech gleich Aupfer (S. 164) mit Silber zu plattiren, und baburch ben Bortheil erreichen wollen, bas bei Abnuzung bes Silberüberzuges nicht eine rothe, sondern eine weiße Unterlage durchschene. Dieses Bersahren ist aber entbehrlich, und die Anwendung fart versilberten Argentans (S. 58) vorzuziehen, da die Bersilberung viel wohlseiler ist als die Plattirung, und leicht wieder erneuert werden kann.

6) Bleiblech. Wegen ber großen Beichheit bes Bleies werden alle Bleibleche burch Walzen bargestellt (Walzblei, plomb lamine, sheet lead, rolled lead). Man zerschneibet die gegossenen, ½ bis 1 Boll diden Platten (S. 121) in kleinere Stude, und walzt diese ohne weitere Borbereitung aus\*). Anfangs läßt man die Platten einzeln durch die Walzen gehen, späterhin, wenn sie dunn geworden sind, legt man mehrere (bis zu zehn oder zwölf) auf einander. Hier, wie beim Walzen des Messings und Tombals, wird das Bestreichen mit Oel angewendet. Die fertigen Bleche werden mit der Scheere, oder zwedmäßiger mit einem Messer, beschnitten. Ganz dunne Blätter, wie das gewalzte Tabaksblei können, zu hundert und mehr auf Ein Mal, in einer Presse, mit einem Werkzuge wie der Beschneichhobel der Buchbinder, beschnitten werden.

Man verfertigt gewalzte Bleiplatten von 1/120 Boll bis zu 4 Linien Dide; am gebräuchlichften sind die Sorten von 1/2 Linie bis 11/3 Linien. Ein (hannob.) Quadratfuß von 1 Linie Dide wiegt etwa 41/4 bis 41/4 Pfund köln. Ihre Größe ist verschieben, und oft bebeutend. Das gewalzte Abakblei ist glätter und dunner als das gegossene (S. 123); das schwäckste hat nur etwa 1/300 Boll Dide, und wiegt 3 Loth auf den Quadratsuß. Man zerschneidet es zum Gebrauch in Stüde von der zu den Aabakpaketen erforderlichen Größe, 3. B. 101/2 Boll lang und 7 Boll breit, wozu noch die kleinen quadratischen Bodenblättchen kommen. — Binnplattirte Bleiblech e erhält man, wenn man eine ganz blanke und reine Bleiplatte und eine eben so vorbereitete



<sup>\*)</sup> Bleimalzwert : Brevets XXII. 73; XXIII. 47.

Binnplatte auf einander legt, und zusammen auswalzt, wobei fie fich bermittelft bes Drudes vereinigen; ober indem man auf eine bide, rein geschabte, mit geschmolzenem Binn und etwas Kolophonium angeriedene Bleiplatte eine Schichte Binn ausgießt, und hernach das Ganze unter den Walzen beliebig ausstreckt. Um einen schwächern Binnüberzug zu erlangen ift es genügend, eine noch ziemlich ftarke Tafel nur durch Anreiben von geschmolzenem Binn mit Kolophonium zu verzinnen, und bann ferner auszuwalzen. Auf diese Weise entsteht das berginnet, und bann ferner auszuwalzen. Auf diese Weise entsteht das berginnet beimittel nicht so unterliegt, wie das unverzinnte.

7) Binnblech. Die Bearbeitung des Binne unter bem Balgwerfe ftimmt mit jener bes Bleies überein; wiewohl bidere gewalzte Binnplatten nicht häufig berfertigt werben. Die gang bunnen Binnblatter, welche unter bem Ramen Stanniol, Binnfolie, (feuilles d'étain, tin-foil) gu verschiedenen 3meden, am häufigften aber jur Belegung ber Glasspiegel angewendet werden, berfertigt man theils burch Balgen, meift aber burch Schlagen unter ben Stanniolhammern, welche gewöhnliche leichte Schwanzhammer bon etwa 50 Pfund Gewicht find, und 250 bis 300 Solaae in einer Minute machen (Stanniolfolagerei)\*). Sammer und Umbog muffen auf ber Bahn gut berftablt, gehartet und polirt fein. Dan gießt aus bem reinften und geschmeidigften Binne, welches in einem gußeifernen Reffel gefchmolgen wirb, in eifernen Bormen (Ginguffen) Stabe bon etwa 14 Boll Lange, 11/2 Boll Breite und Dide, welche unter brei Sammern, bem Stredhammer, Bainhammmer und Plattham= mer, ber Reihe nach bearbeitet werben. Die Bahn eines jeden biefer Sammer bat 5 Boll Bange und 4 Boll Breite; Die Amboffe find an Große verschieden: die Bahn ift beim Stredamboffe 11 300 lang, 4 300 breit, beim Bain- und Plattamboffe 11 Boll lang, 8 Boll breit. Die Binnblatter ruben beim Schlagen auf einem borigontalen Brete, welches neben dem Umboffe angebracht ift. Im Winter wird das Binn auf einer gebeihten Gifenplatte ermarmt; ber auf biefe Beife erzeugte Stanniol fieht etwas matt und gleichsam fein gefornt aus, mabrend ber talt ge= ichlagene gang glatt, wie polirt, ericheint. Die gegoffenen Stabe werben querft einzeln unter bem Stredhammer ju 6 bis 10 Buf Lange ausge= behnt (bas Streden); bierauf legt man mehrere berfelben auf einanber; ebnet fie unter bem Bainhammer (bas Musebnen), wobei ihre Bange auf 8 bis 12 Buß junimmt; fchneibet fie in ber halben Bange ab, und legt bie Salften auf einander; und berlangert fie nothigen Falls unter bem Bainbammer wieder auf 6 bis 10 Buf (bas Langgainen). Die Breite ift mabrend biefer Bearbeitungen nur auf 3 bis 4 Boll geftiegen. Das Bufchel von Dielen auf einander liegenden Blattern (ber Schlag) mirb nun abermals in ber Mitte gertheilt, noch etwas in bie Lange geftredt (Ablangen), bann aber unter bem Bainhammer (Breitgainen) und julett unter bem Platthammer (Musplatten) in die Breite ausgebebnt, wobei man bas oberfte und unterfte Blatt mit Del ober Vett beftreicht, um bas Anhangen an Sammer und Ambof ju berhindern. Die fertigen Blatter, welche in einer Angahl von 32 bis 192 auf einan-



<sup>\*)</sup> Beerbegen, bie Stanniolichlägerei. Erlangen, 1807 (als 2. Banb von Rösling's Fabritenfchule.)

ber liegen, werben auf ben Kanten mit einem Meffer nach bem Winkelsmaße beschnitten, mit einem hölzernen hammer auf einer glatten gußeisers nen Platte völlig geebnet; bann aus einander genommen; sortirt (um die sehlerhaften zu beseitigen); endlich meist in zwei, drei oder vier Theile oder kleinere Blätter mit dem Messer zerschnitten. Der Abfall beim Beschneiden beträgt ein Vunftel bis ein Drittel.

Die Größe ber Stanniolblätter ift sehr verschieben, und oft beträchtlich, ba bie Belegung auch ber größten Spiegel aus einem einzigen Blatte hergestellt werben muß. Als gewöhnlicher Handelsartikel kommen nur kleine Sorten, 3. B. von 18 bis 40 Boll Länge und 12 bis 19 Boll Breite, in Rollen von 1 Pfund vor. Je größer die Blätter sind, besto dider pflegen sie zu sein. Die Dide geht von 1/180 Boll (Gewicht eines Duadratsußes 6 Loth) bis 1/700 Boll (1 D.-F. ungefähr 11'2 Loth) und noch weiter herad. Die dunnste Sorte, in Blättern von 40 Boll (hannov.) Länge und 111/2 Boll Breite enthält 16 Blätter im Pfunde; davon gehen 11/2 Quadratsuß auf 1 Loth kölnisch, wonach die Dide ungefähr 1/1800 Boll beträgt.

8) Bintblech (zinc laminé, sheet zinc). - Das Bint wird aus= ichflieflich durch Walgen in Blech bermandelt. Man ichmelgt bas Metall (raffinirtes Bint, S. 40) in einem gufeisernen Reffel, und gießt es in Sand= ober eifernen Formen ju Platten bon etwa 15 Boll Bange, 9 Boll Breite und 1/2 Boll Dide. Bahrend ber Bearbeitung werden bie Bleche oft in einem Ofen angewarmt, bis ein barauf gefpritter Baffertropfen gifcht, und fo biel wie moglich ftete in biefer Barme erhalten. Es ift ju biefem 3mede empfohlen worden, die 3plinder des Balgmerts hohl ju machen und burch bineingeleiteten Bafferbampf ju beigen; boch wirb dieß ber Regel nach überfluffig fein, ba man bielmehr Gorge ju tragen bat, daß die durch das Walgen felbft icon entftebenbe Erwarmung nicht ben angezeigten bortheilhaften Grad überfteige, weil alebann bie Bleche fprobe wurden. In einigen Fabriten warmt man bie Platten in einem Reffel voll tochenden Waffers nur bis in 80 . R. Sind fie durch bas Muswalzen icon etwas dunn geworden, fo bedurfen fie teines Anwarmens Walzen und Bleche bestreicht man mit Del ober Talg. Sind die Safeln ziemlich bunn geworben, fo legt man jum ferneren Muswalzen mehrere auf einander. Be bunner bas Blech gestredt wird, besto großere Bestigkeit erlangt es, besto fpater bricht es alfo beim Sin= und Berbiegen. Rach bem letten Durchgange burch die Walzen werden die Bleche gewöhnlich bis ju etwa 120 . R. erwarmt und hierauf ber langfamen Abtub= lung überlaffen (bas fo genannte Musglüben, recuire, annealing); hierdurch bermindert fich zwar ihre Beftigleit, aber es fleigt - was meift bon größerer Wichtigkeit ift - ihre Biegsamkeit.

Im Handel finden sich Zinkbleche am gewöhnlichsten von 3 bis 6 Fuß Länge und 1½ bis 3 Fuß Breite, bei 1/40 bis 1/6 Zoll Dide; oft aber auch dunner. Ein (hannob.) Quadratfuß Zinkblech, 1 Linie bid, wiegt ungefähr 23/4 Pfund kölnisch. Zum Dachdeden wählt man eine Sorte, wovon der Q.=V. ungefähr 1½ Pfund wiegt. Das dünnste Zinkblech, welches nur 1/1000 bis 1/300 Zoll stark ist und 1 bis 3½ Both auf den Quadratfuß wiegt, muß als interessantes aber nugloses Kunststud betrachstet werden; man hat es wohl Papierzink genannt und Sabakzink

(sofern der miflungene Berfuch gemacht wurde, bergleichen Binkblatter

fatt Blei jum Ginpaden bes Schnupftabats angumenben).

9) Silber=, Gold= und Platinblech. — Eigentliches Silber= und Goldblech wird nie als Handelswaare, sondern nur zur unmittelba= ren Berarbeitung verfertigt. Man stellt es allgemein durch Walzen dar, indem man einen gegossene Stad oder eine gegossene Platte (S. 141) zuerst mittelst des Handhammers etwas ausbreitet, und dann unter die Walzen bringt. Die Bearbeitung geschieht kalt, allein so oft das Metall hart und steif wird, muß es wieder geglüht werden. Platinblech wird nur im Kleinen gemacht, und eben so behandelt. Das dünnste Silber=blech ist die echte Folie (Silberfolie, seuille d'argent, silver-soil), welche nach dem vollständigen Auswalzen mit Kall polirt, auch öfters auf einer Seite bergoldet wird (Goldsolie). Sehr dünne Platin = solie kann dadurch hergestellt werden, daß man Kupferblech mit Platin platirt (S. 165), es dünn auswalzt, und dann durch Einlegen in Sal=

peterfaure bas Rupfer auflofet.

Sier muffen endlich auch jene außerft bunnen Blattden angeführt werben, welche man burch Schlagen mit bem Sammer aus Golb und Silber (feltener aus Platin) berfertigt, und jum Bergolden zc. der Bucher= Einbande, bes Solzwerts u. f. f. anwendet (gefchlagenes Gold, Blattgold, or battu, or en feuilles, feuilles d'or, beaten gold, leaf-gold; und gefchlagenes Gilber, Blattfilber, argent battu, argent en feuilles, feuilles d'argent, beaten silver, leaf-silver). Das Berfahren der Goldichlägerei, battage d'or, gold-beating (welches die Bearbeitung bon Gold, Gilber und Platin jufammen begreift) \*), hat das Eigenthumliche, daß bei dem (ohne Anwendung bon Warme Statt findenden) Schlagen eine große Angahl auf einander liegender Blatten burch bagwifchen gelegte Blatter eines glatten und etwas harten Stoffes getrennt find, weil fie außerbem, ihrer Beinheit wegen, nicht unbeschäbigt bleiben wurden. Diefer Stoff ift Pergament, fo lange bas Metall noch etwas Dide bat; ju Ende gebraucht man bas feine Dberhautden vom Blindbarme ber Ochfen (Goldfolagerhaut, baudruche, gold-beater's skin), welches gereinigt, aufgespannt, getrodnet, mit Maunwaffer gewaschen, mit Wein, worin man Saufenblafe und ei= nige Gewürze aufgelöst hat, bestrichen, und mit Eiweiß überzogen wird. Die Bereinigung einer bestimmten Angahl lofe auf einander liegender bier= ediger Blatter, swifden welche die Golb-, Gilber- ober Platin-Blattchen einzeln eingelegt werben, worauf man bas Bange in ein doppeltes Butte= ral (fourreau) von Pergament fchiebt, heißt eine Vorm (outil, moule); und man unterscheidet Pergament = Formen (cauchers) und Saut= Formen (chaudrets).

Das Gold wird meist rein (ohne Zusat) angewendet, das Silber jederzeit fein. Zu blaßgelbem Blattgolde (Parifer Gold, Franzegold) versetzt man Feingold mit 1/18 Silber, oder mit 1/20 Silber und 1/80 Kupfer. Man gießt aus dem Golde, in einem eisernen Eingusse (S. 141), einen Stab oder Zain (lingot, ingot) von 20 bis 40 Dus

<sup>&#</sup>x27;) Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. Artitel: Golbfolagerei.

taten Gewicht, etwa 3/4 Boll Breite; fcmiebet ibn talt nach Bange und Breite aus (wobei er abwechselnd ansgeglüht wirb), bis er auf eine ober amei Linien berdunnt ift; fest die Berdunnung unter einem fleinen Balgwerte fort; gerichneibet biefes Blech mit einer Scheere in vieredige Stude bon 1 Quadration (Quartiere, quartiers, squares); und beginnt hierauf bas Schlagen in ben Bormen, wogu ein Marmor= ober Granit= blod fatt bes Amboffes bient. Die Sammer, deren man mehrere bon berichiedenem Gewichte nach ber Reihe gebraucht, find Sandhammer mit treisrunder, etwas konberer Bahn, und wiegen fünf bis fünfzehn Pfund. Die Form wird wahrend bes Schlagens fleißig gebreht und umgewendet. Man wendet gewöhnlich zwei Pergamentformen und bann zwei Sautformen, im Gangen alfo bier Formen nach einander an. Das Schlagen in einer Form wird fo lange fortgefest, bis die Goldblatter die bolle Große der Form (bier bis funf Boll im Quadrat) erreicht haben. Man nimmt fie dann beraus, gerfchneidet fie über Rreug in bier gleiche Theile, und legt fie in die folgende Borm, mit der man bas Schlagen fortfett. Die erfte Pergamentform führt den Ramen Didquetfche, Die zweite Pergamentform heißt Dunnquetfche, die erfte Sautform Bothform, und die zweite, aus welcher das Golb fertig herborgeht, Dunnfchlag= form. Der Abfall mahrend der gangen Bearbeitung (Rrage, Ocha= wine) beträgt an gerriffenen Blattern und an dem, mas beim Befchneis ben abgeht, faft bie Salfte bes Goldgewichtes, und wird eingeschmolzen, oder gibt, mit Sonig fein gerrieben, fodann mit Baffer ausgewafchen, bie Golbbronge, bas fo genannte Malergold, Mufchelgold (or en coquille, or moulu, or en chaux, shell gold). Die Dide des feinsten Blattgolbes beträgt nur 1/340550 Boll; gewöhnliche Sorten meffen aber oft 1/200000 Boll oder nicht viel weniger. Die ftartfte Gorte ift bas fo genannte Babritgold, welches jur Bergoldung bes Gilberbrahtes dient, Blätter bon 3 bis 4 Boll im Quadrate bildet, und 1/4000 bis 1/3000 Boll Dide bat.

Blattfilber wird wie das Blattgold bereitet, aber weniger fein geschlagen; es ift ungefähr 1/120000 Joll dict. — 3 wischgold (party gold) ist Blattsilber, welches auf einer Seite einen sehr dunnen Goldsüberzug hat, gleichsam mit Gold plattirt ist. Man erhält es, indem mandor Beendigung des Schlagens auf jedes Silberblatt ein Goldblättchen legt, und dann die Bearbeitung wie gewöhnlich vollendet. Es ist blas von Varbe, und läuft von den Ausdünstungen, welche das Silber schwärzen, leicht an, weil das Gold (welches nur den neunten dis siebenten Theil des Gesammtgewichts beträgt) eine undollsommene Decke bildet,

Die Blättchen bes geschlagenen Golbes, wie es im Hanbel vorkommt, sind der Regel nach Quadrate von 2 dis 3 3oll Seite, also von 4 dis 9 Quadratzoll Flächeninhalt, und werden einzeln zwischen die Blätter kleiner Büchelchen von glattem röthlichem, mit Bolus eingeriebenem Papiere gelegt. 250 Blättchen heißen ein Buch, welches aus 12 Büchelchen von 21 Blatt oder aus 5 Büchelchen von 50 Blatt besteht. So viele Blättchen, als zusammen einen Flächenraum von 2500 dis 4000 Quadratzoll bededen, geben auf das Gewicht eines Dukatens; 1 Loth Gold (kölnisch Gewicht) ift demnach zu 72 dis 116 hannod. Quadratzus ausgebreitet.

Das unechte Blattgold (Metallgold, Goldfchaum, or demi-fin, or faux en feuilles, dutch gold, leaf brass, leaf metal) und bas unechte Blattfilber (Metallfilber, Gilberichaum) werden bon ben Detallfdlagern") im Befentlichen wie bie echten gefchlagenen Metalle berfertigt, find aber weit weniger fein : Erfteres besteht aus Tombat und ist wenigstens 1/2000, oft 1/2000 bis 1/22000 Boll bid (1 Both toln. nimmt 26 bis 40 hannob. Quadratfuß Blachenraum ein); Betteres ift Binn mit etwas Bint berfett, ober auch Argentan, und

hat etwa 1/20000 Boll Dide. Das Combat, woraus Metallgolb gefchlagen werben foll, wird in eifernen Formen zu Stabchen gegoffen, die man bis zur Starte eines Kartenblattes auswalzt, bann gluht (um fie weich zu machen), unb'- mehrere folde Streifen auf einander liegend — auf dem Amboffe noch bunner aushammert. Wenn fie auf biefe Beife etwa fo fein wie Schreibpapier geworben finb, macht man fie burch Abreiben mit feinem Glaspulver blant, gerichneibet fie in Studden von 1 Quabratzoll Größe, ichlägt biefe in einer Pergamentform zu 4 Q.-B. aus, zertheilt fie in Biertel, und vollenbet beren Bearbeitung in hautformen. Je nachbem jur Bereitung bes Metallgolbes Legirungen bes Rupfers mit mehr ober weniger (5 bis 30 Prozent) Bint angewendet werben, entfteben mancherlei Farbenabstufungen des Produktes. Man hat Letteres g. B. hochgelb (or), hellgelb (jaune), grun, b. h. meffinggelb (vert). Die einzelnen Blatter meffen gewöhnlich 41/4 Boll hannov. auf 33/8, ober 4 Boll auf 33/8, find also etwas langlich vieredig. Sie werben in Papierbuchelden eingelegt, beren jebes — nach Berschiebenheit bes Fabriegebrauchs — 9 bis 21 Blatter Detallgolb entbalt. 12 Buch (livrets) machen 1 Dadchen (paquet), 10 Dadchen 1 Dad (dixaine); im Dad fint folglich 1080 bis 2520 Blatter. Das Schlagen wirb theilweife burch Dafchinen (Pleine, von Pferbe-, Baffer- ober Dampferaft mittelft Daumenwellen betriebene Schwanzhammer) verrichtet; auch eine felbftthatige Metall. Schlagmafdine ift erfunden worben, welche bie Pergamentober hautform ohne Buthun eines Arbeiters geborig unter bem Sammer breht und verschiebt. ")

Die Abfälle von ben gang bunn gefchlagenen Blattern merben mit Gum-mifchleim ober Sonig auf Marmorplatten, auch in Reibmafchinen verschiebener Konstruktion \*\*\*) zerrieben, bann mit Baffer ausgewaschen, und geben fo bie Detallbronge, welche man oft burch Erhiten in einer eifernen Pfanne roth, blaggelb, grun anlaufen läßt, um fo verschiedenfarbige Arten von Bronge barguftellen, welche jum Brongiren von Gifen:, Gope, Solgarbeiten ac. und jum Bronzebrud in ber Buch., Aupfer- und Steinbruderei Unwenbung finben. Durch Berreiben von Metallfilber Abfallen wird bie weiße Bronge, auf gleiche Art aus bunngeschlagenen Rupferblattchen die Rupferbronze bargeftellt. - In England wird aus Meffing, Tombat und verschiebenen anderen Legirungen, welche man zu höchft bunnen Blattchen geschlagen hat, bas Bronzepulver baburch bereitet, bag man biefelben auf ein feines Drabtfieb bringt, mit Olivenol beneht und mit einer Burfte von feinem Gifenbrabte burchburftet. Das burchgefallene Pulver fommt bann in eine Dafchine, wo es auf einer gleich einem Dublfteine gefurchten Stahlflache von einer Angahl rundspigiger, rechtwinklig barauf ftebenber und bewegter Stahlnabeln ferner

<sup>\*\*\*)</sup> Runft: und Gewerbe:Blatt. 1841, G. 754; 1842, G. 205.



<sup>\*)</sup> Kunft: und Gewerbe Blatt. Jahrg. 1839, G. 117; 1841, G. 746; 1842, S. 203.

<sup>\*\*)</sup> Kunft: und Gewerbe:Blatt. Jahrg. 1841, S. 643.

feingerieben wirb. Chlieflich preft man bas Del unter einer bobraulifden Preffe fo viel wie möglich heraus, trodnet und pulvert die gepreften Ruchen. Die chemische Analyse bat in 100 Theilen einer beffern Gorte folden Bronge. pulbers nachgewiesen: 83.0 Aupfer, 4.5 Gilber, 8.0 Binn, 4.5 Del (und Ber-Inft); in einer fclechtern Corte: 64.8 Aupfer, 4.3 Gilber, 8.7 Binn, 12.9 Bint, 3.0 Del (6.3 Berluft.)

## III. Schmieden und Balgen weniger einfacher Formen.

Es find hauptfachlich Schmiedeifen und Stahl, aus welchen burch Schmieben (und in einzelnen Fallen burd Balgen) bie mannichfaltigften. Begenftanbe in ihrer erften, roben Beftalt bargeftellt werben; benn bei ben übrigen Metallen ift theils eine folche Bearbeitung (wenn fie überhaupt, ber Natur bes Metalls nach, Statt finden tann) felten nothig, theils wird fie weit bortheilhafter burch bas Biegen erfest. Wenn baber bei ber folgenden Museinanderfetung junachft nur auf Gifen und Stahl Rudfict genommen ift; fo genugt, in Betreff ber übrigen Metalle, bie Bemertung, baß biefe (bas Schweißen abgerechnet) auf die nämliche Beife behandelt werben.

## A. Schmieben (forger, forging) \*).

Bon welcher ausgebehnten Bichtigkeit bas Schmieben für die Berarbeitung bes Gifens und Stahls ift, bebarf feiner Erbrterung, und wird febr leicht erklarbar, wenn man fich erinnert, wie allgemein biefe Daterialien berarbeitet werden, und daß bas Giegen beim Ochmiedeifen (megen feiner Unfchmelgbarteit) ganglich unanwendbar, beim Stable aber menigftens mit zu vielen Schwierigkeiten und zu geringen Bortheilen berbunben ift.

Die Sauptwertzeuge beim Schmieben find Sammer und Ambof. Die Bammer find entweder Bafferhammer ober Sanbhammer. Die Erfteren werden, wie der Rame anzeigt, bom Baffer getrieben; fie gleichen ben Sammern jum Schmieben bes Stabeifens (G. 149), und werden nur jur Berfertigung febr großer Gegenstände, und einiger fleinerer, bie man fabritmaßig erzeugt (wie: Genfen, Gewehrläufe, eiferne Loffel, Rochgeschirr zc.) angewendet.

Außer ben von Glementar-Rraft bewegten Stielbammern (welche entweber als Schwanghammer ober ale Aufwerfer fonftruirt find) werden gum Schmieben großer Gegenstanbe auch Bertitalbammer und im Befonbern Dampfhammer (G. 152) benutt, wobei es vortheilhaft ift, ben Ambog auf eine um ihre Achfe zu brebenbe borizontale Scheibe zu ftellen, um fo manche Benbungen bes Arbeiteftude mit mehr Bequemlichkeit ausführen ju tonnen. Dicht minber find Bertitalhammer ohne birette Dampfwirtung, vielmehr jum Betriebe burch Riemenfcheiben und Friktionerollen eingerichtet "), ober mit hub burch

<sup>&</sup>quot;) Rotigblatt bes Gemeibe-Bereins fur bas Konigreich Sannover, Jahrg. 1845, Rr. 5, G. 68. - Runft. und Gewerbe-Blatt. Jahrg. 1846, S. 41.



<sup>&#</sup>x27;) Art du Serrurier, par Hoyau. Paris, 1826. — Technolog. Eucyllopabie, Bb. XIII. Artifel: Schmieben. - Holtzapffel, 1. 195.

eine Daumenwelle, im Gebrauch. Um bei Letteren bie Fallbobe bes Sammers ju verandern, ift ber Ambos ein um borizontale Achfe ergentrifc brebbares achtseitiges Prisma, von welchem man eine ober bie andere ber - ungleich weit vom Mittelpunkte entfernten - acht Flachen nach oben bringt. Rleine Schwanghammer bat man wohl gur Bewegung mittelft Denfcheneraft gebaut'); Die Pleinfte mechanische Borrichtung jum Schmieben ift aber ber in Umerita (und England) gebräuchliche Fußhammer, Tritthammer, oliver) \*\*), über welchen Folgendes gemelbet wird: Man benugt ihn jum Schmieben ftarter runber Ragel, Bolgen u. bgl. gwifchen fo genannten Gefenten (wovon weiter unten). Innerhalb zweier Bolgerner, burch einen Querriegel verbunbener Ständer breht fich eine horizontale Belle auf ben Spigen zweier Schrauben. Auf ber Welle befindet fic, nahe an bem einen Stander, eine Barge, burch welche ber hammerftiel (2 bis 21/2 Fuß lang) hindurchgeschoben ift. Letterer enthalt ftatt eines schlichten hammertopfes bas Obergefent, b. h. ein Stud verstählten Gifens von 10 Boll Lange und 21/2 Boll im Sabrat, auf beffen unterer Flache Die erforberliche Aushöhlung für bestimmte Formen bes Arbeiteftude vorhanden ift. Das bagu paffenbe Untergefent ift unterhalb auf bem Umboffe angebracht. Rabe am zweiten Stanber geht von ber Sammerwelle ein einarmiger (5 bis 6 Boll langer) Bebel aus, von welchem eine Rette ober Schnur aufwarts nach einem eluftischen Schwengel, eine andere abwarts nach bem Tritte läuft. Die Spannung bes Schwengels wirb fo abgemeffen, bag er im Stanbe ber Rube ben hammerftiel faft fentrecht aufgeboben erhalt. Man tann nun beliebig burch bas Treten Colage von bestimmter Starte geben, und fie mit fortichreitender Arbeit entsprechend abnehmen

Eine Schmiebmafchine (machine à forger, forging machine) jur Bearbeitung kleiner Gegenstände in Gesenken."), beren vortheilhafte und schnelle Birkung sehr gerühmt wirb, beruht auf einem eigenthumlichen, von bem ber hammer ganz verschiebenen Prinzipe, indem die Obergesenke am untersten Ende mehrerer eiserner Staugen befestigt sind, welche in Genkrechtschungen sich bewegen, von erzentrischen Scheiben einer darüber horizontal liegenden Belle niedergedrückt, sogleich aber von Federn wieder gehoden werden. Die Untergesenke werden von sehr farken Federn getragen, damit sie nöthigen Falls ein wenig dem Drucke nachgeben können. Die Welle macht wenigstens 200 Umbrehungen in einer Minute, eben so viele drückende Bewegungen also jedes Obergesent.

Die handhammer, wie sie in allen Schmiedewerkstätten angetroffen werden, sind von sehr einfacher Form: ein Ende bildet eine quadratische, sehr wenig kondere Blache (die Bahn, table, face); das andere Ende eine breite, abgerundete Kante (die Finne, Pinne, panne, pane), welche entweder mit dem Stiele parallel oder gegen denselben rechtwinkelig steht. hämmer, bei welchen die Finne parallel zum Stiele steht, unterscheibet man durch den Namen Kreuzschlag (traverse). Der Körper bes hammers ist von geschmiedetem Gisen; Finne und Bahn bestehen aus vorgeschweißtem und gehärtetem Stahle. Der Stiel ist von sehr zähem Holze, am besten von jenem des Weißdorns. Der Größe nach unterscheibet man Schmiedehammer, marteau & main, hand-hammer, (2 bis 5 Pfund schwer), welche mit Einer hand regiert werden; und

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 84, S. 95. — Brevets, LXII. 402.



<sup>\*)</sup> Runft: und Wemerbe-Blatt 1945, G. 554.

<sup>&</sup>quot;) Holtzapffel, 11, 962.

Bufchlaghamm er ober Borfchlaghammer, marteau à devant, marteau à frapper devant, sledge hammer, two-handed hammer (6= bis 18pfundig), ju beren Führung beide hande erforderlich sind.

Mle Unterlage für das Gifen dient der Ambof, Ochmiede=Am= boß, (enclume, anoil), welcher aus Gifen gefchmiedet ift, und auf feiner obern Blache (ber Bahn, Ambogbahn) ziemlich bid mit aufge= fcmeißtem, gehartetem Stahl belegt und glatt abgefchliffen fein muß. Selten hat man gufeiferne Amboffe, weil diefe wegen ihrer Sprobigfeit nicht die gehörige Dauerhaftigfeit haben, und auch ber (bas Schmieten erleichternden) Elaftigitat entbehren, welche bie Stahlbelegung der fcmiedeifernen Amboffe gewährt. Die Geftalt bes Amboffes ") bietet einen breiten, auf der Grundflache ebenen oder etwas ausgehöhlten Buf bar, welcher entweder ohne weitere Befestigung in einer, ein Paar Boll tiefen Berfentung des Ambofftodes (chabotte, stock) ruht, ober auf bem Lettern badurch feststehend erhalten wird, daß ein turger eiferner Bapfen bes Ambofftodes in ein Loch mitten auf der Bufflache bes Amboffes ein= greift. Der Ambofftod ift ein 2 bis 3 Buf ftarter, 5 bis 6 Buf langer, am obern Ende mit einem eifernen Reife umgebener Rlog bon Gichen= holz, welcher jum größten Theile in die Erde eingegraben wird, fo daß er nur etwa 11/2 Buß hoch hervorragt. Der Theil ber obern Amboß= flache, welcher fich mitten über dem Guße befindet, ift die länglich vieredige, gang ebene Bahn (table), und wird jum Musftreden bes Gifens gebraucht. Bon ben fcmalen Seiten geben, einander gegenüber ftebend, in borizontaler Richtung zwei Berlangerungen aus, bon welchen die eine (bas forn, bigorne, beak) rund und legelformig berjungt, bie ans bere hingegen flach, manchmal schmäler als bie Bahn, und mit einem sentrechten bieredigen Loche berfeben ift. Das Sorn bient, um bas Gifen barauf rund ju biegen; in bas Loch ber andern Fortfegung merben ge= wiffe, beim Schmieden nothige Sulfswertzeuge eingeftedt, bon welchen noch die Rede fein wird.

Die mit einem Horne versehenen Ambosse nennt man Horn-Ambosse ober englische Ambosse; ben beutschen Ambossen (alterer Art) sehlt das Horn, und fie haben nur die flache länglich vierectige Bahn. Die angemessene Größe des Ambosses ist ein wichtiger Umstand; denn nicht nur muß berselbe für größere Arbeitsstüde eine geräumigere Bahn darbieten, sondern er soll auch ein genügendes Gewicht haben, um unter den Hammerstreichen setzu feine eigene Unerschütterlichkeit ein gewisses Burückprallen der Hammerz zu bewirken, welches die Anstrengung der Schmiede erleichtert. Für Ragelschmiede reicht ein 60- bis 70pfündiger Ambos gewöhnlich hin; in Schlosserwerkstätten bedarf man solcher von wenigstens 200 bis 250 Pfund; die Grobschmiede gebrauchen 400- bis 600pfündige. — Die gewöhnliche Anordnung des Ambosstockes erfordert ein großes, theures — oft selbst schwer zu erlangendes — Stüd Cichenholz. Dekonomischer wird berselbe in Gestalt einer Lonne (ohne Böben) aus 2 bis 3 Bos biden Stäben von Fichtenholz hergesstellt, außerhalb der Erde mit ein Paar eisernen Reisen gebunden, mit Flußfand die auf 5 Bos vom Rande vollgestampst; dann legt man auf die Sandsoberssäde eine die runde Holzscheie, in welche der Kuß des Ambosses ein

<sup>\*)</sup> Technol. Encyflopabie, Bb. I. Artitel: Amboß.



wenig eingelaffen wird.") — Um bie Erfcutterungen bes Gebaubes beim Schmieben zu vermindern, hat man empfohlen, ben (gewöhnlichen oder nach vorstehender Art tonstruirten) Ambofftod auf zwei lange, hohl liegende, am besten bis in die Umfaffungsmauern ber Schmiebe reichende, Balten zu stellen; biese Einrichtung scheint besonders da zwedmäßig, wo etwa (wie z. B. in England öfters der Fall sein soll) kleine Schmieden in oberen Stockwerten der

Baufer betrieben merben.

Rebst dem großen Schmiede-Ambosse sindet man in den Werkstätten gewöhnlich noch einen kleineren, etwas höher stehenden, (das Sperrhorn, bigorne, beak iron), der an beiden Enden feiner kleinen vieredigen flachen Bahn ein Horn (das eine kegelsbrmig wie am Hornambosse, jedoch schlansker; das andere vierseitig phramidal) enthält, und (weil er durch seine Gewicht allein nicht sicher stehen wurde) mit einer unterwärts gehenden, spisigen Berlängerung (Angel) in seinem hölzernen Stode fest eingesstedt ift. Man gebraucht benselben, um kleine Arbeitsstüde (zum Theile auch kalt) darauf zu richten, nachzuhämmern und zu biegen.

Buweilen wird bas Gifen, ftatt es auf ben Ambof zu legen, glubend in einem großen Schraubftode (Feuerfchraubftod, étau à chaud) befestigt, ber an einem, bem Ambofftode abnlichen, niedrigen Klote fo au-

gebracht ift, bag man rund um benfelben herumgeben fann.

Die angemeffenfte Sige jum Schmieden des Gifens ift eine lebhafte Rothglühhihe (chaleur rouge, red-heat, redness), in einigen Vällen auch fcmache Deigglubbige; nur jum Schweißen ift ziemlich ftarte Beiß= glübhige (Schweißhige, Schweißmarme, chaude suante, welding heat) erforderlich, bei welcher das Gifen icon anfängt, unter Bunten= fprühen ju berbrennen. Den Stahl erhitt man weniger als bas Gifen, weil er burch ftarte Sige an Gute berliert (G. 20). Das Sammern wird nothigen Valle fortgefest, bie das Gifen nur mehr buntelroth glubt, worauf es bon Neuem in bas Beuer tommen muß, fofern die Bearbeis tung noch nicht bollenbet ift. Gegenstände, benen man einen besondern Grad bon Sarte, Dichtheit und Steifheit (freilich auf Roften ber Veflig= feit, S. 8) berleihen will, hammert man nach ihrer Bollenbung noch fo lange mit leichten Schlägen, bie fie gar nicht mehr gluben; ja man wenbet in folden Ballen oftere bas Raffdmieben (mit einem in Baffer getauchten Sammer auf bem ebenfalls naß gemachten Ambof) an, welches jugleich den Bortheil gewährt, daß der Glubspan bolltommener absbringt, und die geschmiedeten Blachen fehr glatt werben. Go erhalten die Spiralfebern ber gewöhnlichen Glodenjuge, die nur aus Gifen gemacht find, ihre Glaftigitat durch naffes Schmieden. Much ordinare Stahlfachen, welche nur einer mäßigen Sarte bedürfen, ichmiedet man naß, und wendet bann feine weitere Bartung an. - Mle Material für Die Schmiedemerkftatten bient bas im Sandel bortommende, gefchmiedete ober gewalte Stabeifen, welches man jedes Dal in folder Starte anwenden muß, bag es nicht ju viele Bearbeitung erfordert, um einen Gegenstand bon berlangter Geftalt ju liefern. Gehr große Arbeitestide, ju melden man bas Gifen

<sup>\*)</sup> Kunst- und Gewerbe-Blatt, Jahrg. 1839, S. 318. — Polytechnisches Centralbl., Jahrg. 1839, Bb. 2, S. 1077. — Polytechnisches Journal, Bb. 68, S. 259.



nicht bon hinreichender Dide bekommen kann, fcmeißt man aus zwei ober mehreren Staben zusammen. Rur manchmal fcmiedet man große Stude auf den Gifenhammern unmittelbar aus ben Frifchluppen (S. 26); boch verdient dieses Berfahren teine Empfehlung, weil das Luppen-Gifen noch wenig gleichformig und mehr ober minder unrein und ungang ift. Gelbft in bem tauflichen Stabeifen finden fich oft ungange, b. b. unbollftanbig gefdweißte Stellen, welche man burch Musfdweißen (corroyer, ressuage) bee Gifene - b. h. burch magiges Mushammern beffelben in ber Schweißhige, auch wohl burch Bufammenfcweißen mehrerer jufammenge= legter Stabe und nachheriges Musftreden - bor bem wirflichen Berfchmieben meiftentheils befeitigen tann. Da bas Gifen überhaupt burch wieberholtes Schweißen und Schmieben gaber und beffer wirb; fo geben Brudftude bon alten Gifenarbeiten, Bledfdnigel, alte Ragel, abgenutte Sufeifen u. bal., welche man wieder jufammenfcweißt, ein fehr gutes und gefchabtes Material (vergl. S. 149). Much fart berroftetes Gifen ift, nach der Erfahrung, borguglicher jum Berichmieden, als ungeroftetes.

Bon der bisweilen ans Ungeheure steigenden Größe geschmiedeter Eisenstüde mögen ein Paar Beispiele angeführt werden. Eine vierkantige Belle für ein Eisenwerk in Bales wurde durch Jusammenlegung von 16 Quadratstäben gebildet, welche zusammen ungefähr 26 Joll im Quadrat bei 6 Fuß Länge maßen; in einem mächtigen Flammosen geglüht und unter dem 100 Beutner schweren Hammer geschweißt. Die Auderrad-Belle des Dampsschiffs Great Western besteht wie gewöhnlich aus drei Theilen, von welchen der mittlere 12 Fuß, jeder der beiden Seitentheile 22 Fuß lang ist; die Dick beträgt in der Mitte 18 Joll, und vermindert sich gegen die Enden hin die auf 12 Boll. Das Gesammtgewicht der drei Stücke betrug nahe an 400 Jentner, und ihr Geldwerth im rohen geschmiedeten Justande über 1000 Pfd. Sterling.

Das Erhiben bes Eisens geschieht in ber Esse (Schmiebeesse, forge, forge, hearth, smith's hearth)\*) bei Holgeblen=, Steinkohlen= oder Kokes-Feuer, welches durch einen boppelten Blasbalg (sousselet à double vent, bellow) oder ein Windrad=Gebläse (Flügelge= blase, Zentrisugal=Gebläse, ventilateur) z. angefacht wird. Die Esse ist ein von Ziegeln gemauerter Herd (paillasse), über welchem zur Auffangung des Rauches ein Mantel (hotte), der sich in den Schornstein (cheminée, chimney) bffnet, angebracht ist. Die Feuergrube, (eine Bertiefung des Herdes, in und über welcher die brennenden Kohlen liegen) ist an der Brand= oder Feuermauer (contre-coeur) angesbracht, vieredig, von verschiedener Größe nach der Größe des erforderlichen Feuers, und ungefähr 3 Joll tief. Um das schnelle Ausbrennen der Mauer zu verhindern, bekleidet man sie an dieser Stelle mit einer sehr dieden gegossenen eisernen Platte (back). Bon der Feuergrube aus geht horizontal eine Dessung in die Mauer; in diese Dessung ist die Form, Wind form (tuyere, twyer), ein 3 bis 4 Joll breites und biedes, 9

<sup>\*)</sup> Berhandlungen bes Gewerbevereins für bas Großherzogthum Heffen, Jahrg. 1838, S. 170. — Polytechn. Centralbl. Rene Folge, Bb. 8, (1846), S. 344; Jahrg. 1847, S. 6. — Notizblatt bes Gewerbevereins für bas Königreich Hannover, Jahrg. 1846, Rr. 5, S. 65. — Tragsbare Schmiedes ffe: Polytechn. Journal, Bb. 112, S. 265.

Ratmarsch Technologie I.

bis 12 Boll langes Stud Gufeifen mit tonifcher Soblung, fo eingefest, bak ihre engere Deffnung bem Beuer jugewendet ericeint, wahrend in bas weitere Ende die Dufe oder Deute des Geblafes gelegt wird. Die Steinkohlen werden, wenn fie in Brand find, bon Beit ju Beit mit Baffer befprist, oder fast begoffen, indem man einen ftart durchnäßten Lappen an einem eifernen Spiege (Bofd) pieg), ober ben in Waffer getauchten Bofch wedel (goupillon, ein an eifernem Stiele befestigtes Reifigbundel) über bas Beuer bringt; ja man legt fogar die Steinkohlen bor bem Gebrauche in Waffer, um fie recht zu durchnäffen: Mles diefes in der Absicht, um das Beuer außerlich abzufühlen und todt zu erhalten. Ein mit Steinkohlen unterhaltenes Schmiebefeuer foll nämlich nie eine ftart auflodernde Flamme bilden, vielmehr, um die Site ju tongentriren, und Brennftoffverfcwendung ju bermeiden, ftete mit tobten Rohlen bebedt fein, welche durch ihre badende Gigenschaft ein Dach über der Gluth bilben. - Bei ununterbrochener Arbeit muß ein Arbeiter ausschlieflich jum Sibemachen, b. h. jum Bieben bes Blasbalges, Buwerfen ber Roblen und Beauffichtigen des im Beuer liegenden Gifens angestellt fein. wöhnlich liegen bann mehrere Gifenftabe jugleich im Beuer, Die man ber Reihe nach jum Schmieden herausnimmt und wieder einlegt, damit ein jeber Stab gehörig beiß werben tann, indeß an ben übrigen gearbeitet Ilm überfluffigen Abbrand ju bermeiden, muß das Gifen nicht gerade bor bem Winde, fondern etwas hiber gehalten werden. len=Berbrauch jum Berfchmieden eines bestimmten Gifengewichtes ift - alles Uebrige gleich gefest - befto bedeutender, in je fleinere Stude die Gifen= maffe bertheilt ift, je ofter das Gifen bis jur Bollendung in bas Feuer fommen muß (je mehr Sigen, chaudes, heats, erfordert werben), je öftere Schweißungen borfallen (weil diefe ein ftarteres Glüben berlangen, als das blofe Schmieben), und je mehr die Grofe der Borm bas unum= ganglich nothige Daß überfchreitet (folglich burch ju großen Luftzufluß unnothig Roblen verbrannt werden). Rleine Gegenstände werden meift in Einer Sige fertig gefdmiebet, großere erfordern zwei, und oft mehrere Sind viele gleiche (befonders fleinere) Stude ju verfertigen, welche mehr als Gine Sige erfordern; fo fcmiedet man fie gewöhnlich alle nach ber Reihe aus ber erften Sige, bann alle aus ber zweiten, u. f. f. Bei biefem Berfahren gewinnt man, aus einem leicht begreiflichen Grunde, febr an Beit. Dan fann ber Erfahrung ju Folge annehmen, daß beim Schmieden fleiner Gegenftande, die in Giner Bibe fertig werben, 100 Pf. Gifen meift etwa 70 bis 90 Pfund gute Steintoble, ober 60 bis 70 Pf. Bolgtoble erfordern; in anderen Ballen tann diefer Aufwand auf 150 bis 200 Pfd. Steinkohle für 100 Pfd. Gifen fleigen, ober auf etwa 30 Pfd. fich bermindern. Der Abbrand (Gifenberluft durch den fich erzeugenden und beim Schmieden abspringenden Blubfpan) beträgt in gewöhnlichen Vallen 6 bis 10 Prozent, fteigt aber höher (zuweilen über 20 Prozent), wenn mehrere Sigen nothig find, und viele Schweißungen bortommen.

Seit man bie entschiebene Beobachtung gemacht hat, baß ber Rohlen-Aufwand um etwa 30 Prozent berminbert wird, und auch eine Berringerung des Abbrandes, so wie eine bemerkbare Ersparung an der Arbeitszeit Statt findet, wenn man den Wind vor feinem Eintritte in bas Feuer auf 150 bis 2500 Reaum. erhist, sind manderlei Windheitsapparate für Schmiebefeuer ") in Gebrauch gekommen. Diese bestehen entweder in eisernen Röhren, welche über dem Feuer angebracht sind, oder in einem gußeisernen Rasten, der unter dem Feuer oder neben demselben, an der Brandmauer aufrecht stehend, sich besindet. In diesen durch das Essenseur selbst erhisten Behältnissen nimmt die — auf ihrem Wege vom Gebläse nach der Windform — durchstreichende Luft eine mehr oder weniger erhöhte Temperatur an, bermöge welcher sie unmittelbar beim Eintritte ind Feuer eine äußerst lebhafte Berbrennung erzeugt, so daß in berhältnismäßig eng umschriebenem Raume eine große Menge Wärme sich konzentrirt. Die Arbeit mit heißem Winde gewährt auch den wesentslichen Bortheil, daß durch die intensibere Sitze die von der Steinkohlensasche gebildete Schlade (macheser, slack) vollkommener schmilzt und sich daher nicht an das Eisen hängt. (Es entsteht eine reinere Hise.)

sich daher nicht an das Eisen hängt. (Es entsteht eine reinere hige.) Die verschiedenen Kohlengatungen find von sehr ungleichem Werthe für den Gebrauch bei Schmiedeseuern. Holzschle gibt rasche hisen und hinterläßt wenig Asche, welche das Eisen nicht verunreinigt; ift aber theuer und beshalb größtentheils durch Steinkohle verdrängt, vor welcher sie jedoch zur Bearbeitung des Stahls einen entschiedenen Borzug behauptet. Oft gebraucht man Polzschle mit Steinkohle vermengt, wobei die Erstere ins Innere des bereits bernnenden Steinkohlen baufens gebracht wird. Bon den verschiedenen Abanderungen der Steinkohlen eignet sich zum Schmiedeseuer vorzugsweise die Badkohle, welche sich leicht entzündet und im Brennen so erweicht, daß sie zussamkendat; man wendet sie in klein zerdröckeltem Justande (Grus, Schmiedezuns) au. Das Steinkohlenseuer gibt eine intensivere, aber auf kleinerem Raume konzentrirte dies als Polzkohlenseuer, mit welchem Lehten dagegen leichter eine mildere dies in größerer Ausbehnung gleichmäßig erzielt werden kann. Kokes, sowohl für sich allein als in Bermengung mit Steinkohle, zeich, nen sich noch mehr durch die Kähigkeit aus, in kleinem Raume eine schneite und farke hie hervorzubringen. Braunkohle, Torschle und roher Tors sind als Brennmaterial für die Schmiedesssen nur unvollkommene Surrogate der vorgenannten, erzeugen langsame dien nub sind wenig ausgiedig; am Ersten können sie noch in Bermengung mit Steinkohlen oder Kokes Anwendung sinden. In Ansehnung eine Minden 100 Pfund gute Steinkohle gleichgeset werden mit 80 bis 92 Pfund Holzschle, oder 50 bis 65

<sup>&#</sup>x27;) Erläuterungen ber vorzüglichsten Apparate zur Erwärmung ber Gebläfeluft. Aus v. Herber's Nachlasse, herausgegeben von Brandel und A. Freiberg 1840, S. 72. — Merbach, Die Anwendung der erhisten Gebläseluft, Leipzig 1840, S. 263. — C. Hartmann, leber den Betrieb der Hohösen, . . . . und Schmiedeessen mit erhister Gebläseluft, l. bis 5. Hest, Quedlindurg und Leipzig, 1834—1839. — Berliner Berhandlungen, XIII. 340; XIV. 256; XV. 78,213. — Kunst und Gewerbe-Blatt, Jahrg. 1835, S. 505; 1836, S. 161; 1839, S. 272, 456. — Berhandlungen des Gewerbevereins für das Großherzogshum Hessen, Jahrg. 1837, S. 24; 1839, S. 161; 1840, S. 36, 72. — Mittheilungen des Gewerbevereins für das Konigreich Handlungen des Gewerbevereins für das Konigreich Hall, S. 211; Lief. 8 (1836) S. 33; Lief. 21 (1840) S. 42. — Gewerbe-Blatt für das Königreich Handlungen, Jahrg. 1844, S. 64. — Poplytechnisches Centralblatt, Jahrg. 1838, Bb. 1, S. 7; 1839, Bb. 2, S. 1072; 1840, Bb. 2, S. 849, 1041; 1841, Bb. 1, S. 91, 569. — Polytechn. Journal, Bb. 67, S. 312; Bb. 76, S. 339; Bb. 93, S. 271.

Pfd. Koles, ober 150 bis 350 Pfd. Torftoble. Bei fortwährendem Betriebe vergehrt ein gewöhnliches tleines Schmiebefeuer in ber Stunde 5 bis 10 Pfb. Steinkohlen, ein Ragelfchmiebfeuer nur 21/2 bis 3 Pfd., ein Grobschmiebfeuer bagegen bis 20 Pfb. - Das gofchen (Begießen ober ftarte Beträufeln mit Baffer) ift nur bei Steinkohlen: und Rokes-Reuer anwendbar, welche eine gusammengebadene Arufte haben; Bolgtoblen wurden bas Baffer burch ihre offenen Bwifchenraume ine Innere bee Fenere laffen, und burfen baber bloß leicht besprengt werben, um auf ber Oberflache bes haufens nicht nuglos weggubrennen. Die Steinkohlen icon vor bem Aufgeben ftark zu burchnäffen, ift zwar ein sehr allgemeiner Gebrauch, aber nach wissenschaftlichen Grundsäten und vergleichenden Beobachtungen bestimmt nachtheilig, indem badurch der Kohlenauswand und der Eisen-Abbrand vermehrt wird. — Ein wichtiger Punkt für die ötonomifche Führung eines Schmiebefeuers ift die Große ber Deffnung in ber Binbform, von welcher wefentlich bie Menge ber zugeführten Luft, alfo ber verbrannten Roblen abbangt: eine ju fleine Formöffnung gibt gu wenig Bind, mithin zu geringe hibe; eine zu große bewirkt Roblenverschwenbung. Gewöhnlich hat die (freisrunde) Formöffnung für gang fleine (Ragelfcmieb:) Feuer 1/2 3oll, für mittlere 3/4 3oll, für Grobfcmiebfeuer I bis 11/4 Boll Durchmeffer. Dtacht man fie halbereisformig (wie zuweilen geschieht), fo muß ber Durchmeffer fast um bie Salfte vergrößert werben, um bieselbe Fla-chengroße zu erlangen. Die gußeisernen Formen nuben sich burch Orybation im Feuer allmälig ab, muffen baber von Beit zu Beit weiter nach ber Feuergrube vorgeschoben und julest erneuert werben; Lupferne Formen halten fich langer, find aber viel theurer. Um bie Berftorung ber Form zu verhinbern, hat man Einrichtungen, vermoge welcher Diefelbe burch einen um fie herum girkulirenben Bafferftrom tuhl gehalten wirb.") In ber Abficht, bie Berthei-lung bes Binbes im Feuer zu beförbern , ift ber Borfchlag gemacht worben, bie Deffnung ber Form etwa auf bas Dreifache bes Durchmeffers gu erweitern, bagegen konzentrifch in berfelben einen konifden Pfropf (mit bem biden Gube gegen bie Feuerfeite gerichtet) von folder Große augubringen, daß die von bem-felben offengelaffene ringformige Ausströmungsfläche benfelben Inhalt hat, wie die gewöhnliche Kreisöffnung. - Statt ber üblichen Spigbalge find Blasbalge von quabratifcher Geftalt \*\*) wegen Raumerfparnif, Boblfeilbeit und gleichmäßigern Blafens zu empfehlen. Ift im Augenblide wo bas Gifen aus dem Feuer genommen wird, der Balg eben aufgeblafen, fo leert er fich ohne Rugen und verbrennt fogar burch bie babei ins Feuer getriebene Luftportion einen gewissen Theil Kohlen ohne allen Iweck, wodurch im Laufe ber Beit eine nicht unmereliche Roblenverschwendung entfteht. hiergegen bient eine Sperrvorrichtung, mittelft welcher bas Blafen augenblidlich eingestellt werben tann. \*\*\*). Roch wichtiger wirb eine Borrichtung jur Regulirung unb ganglichen Abstellung bes Binbes in bem Falle, mo ein burch Dampffraft zc. be-triebenes Geblafe fur mehrere Feuer zugleich benutt wirb. \*\*\*\*)

Das Eifen tann nur bann mit freier Sand beim Schmieden regiert werben, wenn es die Gestalt eines hinreichend langen Stabes hat, ber nur an einem Ende Glubhite -erfordert. Man schmiedet das glubende Ende jur gehörigen Gestalt aus, und haut das fertige Stud ab, worauf

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1847, S. 359.

<sup>\*\*)</sup> Berhanblungen bes Gewerbvereins für bas Großherzogthum Deffen, Jahrg. 1841, S. 134. — Polytechn. Journal, Bb. 78, S. 18.

<sup>\*\*\*)</sup> Gewerbe-Blatt für bas Königreich hannover, Jahrg. 1843, S. 42. — Polytechn. Journal, Bb. 89, S. 265.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 96, S. 104.

mit dem Reste bes Stabes die Arbeit wiederholt wird, u. s. w. Wird er endlich zu turz, so schweißt man einen neuen Stab daran. In allen jenen Fällen aber, wo der zu bearbeitende Gegenstand turz ist, oder ganz glühend gemacht werden muß, ist ein Sülfsmittel nöthig, um ihn auf dem Ambosse halten und wenden, ins Feuer legen und wieder herausenehmen zu können. Hat das Stück ein Loch, so steckt man oft ein Eisenstäden durch dasselbe, biegt dieses um und bildet so gleichsam eine Art Stiel; bei anderen kurzen Gegenständen schweißt man wohl auch ein Eisenstäden (einen Schweif, ringard, porter) an, welches nach Bollenzung der Arbeit wieder abgehauen wird. Meistentheils aber gebraucht man Schmiedezangen (tenailles, tongs), von verschiedener Form und Größe. Sie sind von geschmiedetem Eisen, mit langen Griffen (reins) versehen, und werden durch einen Ring oder eine Rlammer, welche man über die Griffe schiedt, fest geschlossen. Das Maul, bit, der Jange (die zwei Theile, welche das Eisen sassen) ist entweder gerade (stat bit tongs), oder gekrummt, oder rechtwinkelig ausgebogen (hoop tongs).

Rleine Arbeiten werden von einem einzigen Arbeiter geschmiebet, der mit der linken hand das Eisen regiert, in der Rechten aber den Schmiebehammer führt. Bei größeren Gegenständen sind außer dem Schmiede oder Meister (forgeron, foreman, maker) auch noch Gehülsen, Busschläger, frappeurs, strikers (einer, zwei oder drei), nothwendig, welche ihre schweren Zuschlaghämmer mit beiden Hand sichen schwingen; wähstend jener das Gisen so wendet, schiebt und dreht, daß die Schläge auf die gehörige Stelle fallen, auch wo es nöthig ist durch seinen kleinen hammer nachhilft, die zu treffenden Stellen durch Zeichen andeutet, übershaupt das ganze Geschäft leitet. Daß das Schmieden mit taktmäßiger Auseinandersolze der Schläge geschehe, ist unerläßlich, wenn nicht die versschiedenen Arbeiter mit ihren hämmern einander hinderlich sein sollen.

Um durch Schmieden die hochst mannichfaltigen Gegenstände herbors zubringen, welche auf solche Weise erzeugt werden, sind außer Sammer und Amboß noch mehrere Sulfswerkzeuge, auch besondere Versahrungsarten, nothwendig. Ueberhaupt lassen sie wefentlichen, beim Schmiesten borfallenden Operationen aus folgender Uebersicht erkennen:

1) Das Ausstreden (etirer, drawing down) und Vormgesben mit alleiniger Anwendung ber Hämmer. Alles beruht hierbei auf einem Dehnen oder Austreiben des Eisens; und um die gewünschte Gestalt des Arbeitsstüdes hervorzubringen, muß der Schmied im Stande sein, mit schnellem Ueberblid die Hammerschläge gerade auf den rechten Ort, in der gehörigen Stärke und Anzahl, zu lenken. Allgemeine Regeln sind bei einer Sache, wo es so gänzlich auf perfönliche Geschidslichkeit und richtige Auffassung des besondern Valles ankommt, nicht zu geben. Zu bemerken ist jedoch, daß man die Vinne der Hanne gebraucht, wenn das Eisen stark gestredt werden muß; dagegen die Bahn, um dasselbe gelinde auszudehnen oder gar nur zu ehnen, und die von der Vinne gemachten Eindrücke wegzuschaffen. Unter verschiedenen Umständen sind bald solche Hämmer, deren Vinne in der Richtung des Stieles steht, bald solche, wo sie quer gestellt ist, bequemer anzuwenden.

2) Das Stauchen (refouler, jumping, up-setting). Dan ber= fteht unter diefem Musbrude eine Behandlung des Gifens, wodurch daf= felbe in ber Richtung feiner Sange auf fich felbst zusammengedruckt wird, bamit es entsprechend an Dide junehme. Man dente fich g. B. einen itberall gleich biden Gifenstab, den man in einem Theile feiner Lange glubend gemacht bat; werden beibe Enden gewaltfam naber gegen einan= ber gefchoben, fo muß ber Stab nicht nur furger werden, fondern jugleich an ber durch das Bluben erweichten Stelle auffdwellen, b. h. eine grofere Dide annehmen. Diefes Mittel wird benugt, fowohl um Berdidungen in der Mitte oder Musbreitungen an den Enden eines Gifenftudes hervorzubringen; als auch um Theile, welche etwa aus Berfeben zu bunn gefchmiedet murben, wieder ju berbeffern. Rurge Stude werden geftaucht, indem man fie aufrecht auf ben Ambof ftellt, und auf bas obere Ende in bertitaler Richtung mit dem Sammer folagt. Langere Gegenftanbe ftoft man mit einem Ende borigontal gegen eine Seite bes Amboffes, wahrend das andere Ende mit der Sand oder in der Bange feftgehalten wird; oder man legt fie über den Amboß, und fchlagt horizontal mit dem Sammer gegen das Ende. Sehr lange und schwere Stude endlich wer= den in sentrechter Stellung von ein Paar Arbeitern mit den Sanden ge= faßt, aufgehoben, und fraftvoll gegen einen in der Erde eingegrabenen großen Stein niebergeftofen.

In allen Fällen muß ber gestauchte Theil nachher noch überschmiebet werben, theils um bie Gestalt besselben gehörig auszubilben und bas beim Stauchen gewöhnlich frumm geworbene Gifen wieber zu richten; theils um etwaige unganze Stellen, bie sich burch bas Stauchen geöffnet haben können, zu verbessern. Ift bas Gifen schlecht, ober ftaucht man zu fehr, so entstehen

leicht Kantenriffe ober Trennungen ber Fafern im Innern.

3) Das Anfeben (setting). Wenn ein Theil eines Arbeitsftudes por der Gläche eines benachbarten Theiles porspringen ober einen Anfat (set-off) bilben foll; fo tann dieß auf mancherlei Beife erreicht werben. Begt man g. B. ein flaches und etwas bides Gifenftud fo auf den Am= bog, daß ein Theil beffelben über die Rante ber Bahn binausragt, und bearbeitet es dann oben (fo weit der Ambog es unterftust) mit bem Sammer; fo bleibt das frei liegende Ende dider. Bei tleinen Gegenftan= den erreicht man auf gleiche Beife benfelben 3med burch Unwendung eines eifernen, berftahlten Stoddens bon parallelepipedifcher Geftalt, welches mittelft eines unten baran befindlichen Bapfens in bas Loch bes Amboffes (S. 175) gestedt wirb. Als ein fehr gewöhnliches Wertzeug jum Anfeben bient ber Seghammer, Segmeißel, Segftempel (chasse, set-hammer) \*), welcher an Geftalt einem gewöhnlichen Sam= mer abulich ift, an feinem bolgernen Stiele gehalten, und auf bas Gifen geftellt wird, wonach man auf bas obere Ende bes Ropfes Schläge mit bem Schmiedehammer ober Bufchlaghammer führt. Das mit bem Gifen in Beruhrung tommende Ende ift entweder flach und rechtwinkelig gegen bie Seiten gestellt (geraber Sethammer); ober flach und fchrag (fdrager Sethammer); ober bon ber Beftalt, wie die Binne ber



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, IX. 552.

Schmiedehammer (runder Sethammer, halbrunder Setftem= vel, fuller, top fuller, half round set-hammer). Det gerade Gebhammer erzeugt einen rechtwinkeligen Anfat bort, wo er auf bas Gifen gestellt murbe. Lagt man bas Gifen über den Ambof hinausragen, und ftellt ben Sethammer fo barauf, bag fein Rand mit bem Rande bes Amboffes einerlei Lage hat; fo wird das Gifen gwifden Ambof und Set= hammer gequeticht, verdunnt, und ber hinausragende Theil, welcher feine urfprüngliche Dide behalt, bildet einen boppelten Anfat, nämlich jugleich auf der obern und auf der untern Blache. Der fchrage Gethammer macht einen fbikwinkeligen Gindrud. Der runde Sethammer bringt eine rinnenformige Bertiefung hervor, taugt alfo j. B. jur Bildung rund ausgefcweifter Anfage. Liegt dabei das Gifen nicht auf der Fläche des Am= boffes, fonbern auf einem im Loche bes Amboffes angebrachten Stodchen (round fuller, bottom fuller), welches einerlei Geftalt mit bem abgerundeten Ende des Sethammers bat; fo entstehen zwei gleiche rin= nenartige Gindrude einander gegenitber.

Die Sebhämmer, so wie anbere Bulfswerkzeuge bes Schmiebes, welche ruhig gehalten und mit bem Sammer geschlagen werben (als: Schrotmeißel, Stiel-Durchschläge, Aushauer, Dber-Gesenke, s. unten) versieht man gern statt ber steisen Holzstiele mit biegsamen und elastischen Stielen aus boppelt zu-fammengebogenen Safelnuß-Ruthen, wodurch ber haltenden Sand sicherer die unangenehme Erschütterung — das so genannte Prellen — erspart wird. Der Sebhammer z. bekommt hierbei kein Loch fur ben Stiel, sondern die Ruthe

wird um ihn herumgewidelt.

4) Das Biegen. Runde Biegungen werben gemacht, indem man bas Gifen um eine geeignete Stelle bes Borns am Amboffe (G. 175) oder des Sperrhorne (S. 176), oder um einen ghlindrifchen oder fegelformigen Dorn (mandrin, mandrel), ber in ber Sand gehalten wirb, herumflopft. Doppelte (S-formige) Rrummungen werden mittelft einer eifernen Gabel (Sprenggabel, griffe) hervorgebracht, welche aufrecht in das Loch bes Amboffes eingestedt wird, und um beren zwei ablindrifche Schenkel man bas glubende Gifenftabchen windet; fo bag jeber Saten bes S einen Schenkel umfoließt. Winkelbiegungen erzeugt man leicht burch Umflopfen des Gifens über die Rante der Ambofbahn oder eines in ben Ambof gefledten Stod chene (bon ber Art, wie es jum Anfeben ge= braucht wird, S. 182). Um einen burch Berfeben beim Schmieben windfcief gewordenen Theil jurecht ju breben ober in die richtige Chene ju biegen, gebraucht man eine Art langflieligen Satens (hook wrench, set), nämlich einen Gifenftab, welcher zwei Dal rechtwinkelig gebogen ift, fo baß er die Bestalt dreier Seiten eines Quadrates barbietet, bon welchen die eine fehr berlangert ift, um als fraftiger Bebel zu wirken.

Bum Biegen großer Gegenftanbe kommen mancherlei mechanische Borrichtungen in Anwendung. Gins der gewöhnlichsten unter ben hierher geborigen Beispielen find die Rabreife fur Fuhrwerte aller Art, benen man die Birkelkrummung durch Biegen gerader Schienen (entweder im glubenden Buftande oder auch kalt) ertheilt. Dazu kann ein Balzwerk aus brei gußeisernen
rauh gegoffenen Bylindern von etwa 1 Fuß Länge bienen\*). Zwei diefer By-

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 44, S. 272. — Brevets, XXVI. 243. — Jobard, Bulletin, II. 84.



linber, A und B, find in gleicher Sobe, mehr ober weniger von einander entfernt angebracht; ber britte, C, liegt parallel zu benselben, zwischen ihnen, aber etwas höher. Dieser letterwähnte Bylinder wird um seine Achse gedreht, und führt so die Eisenschiene fort, welche dergestalt eingeleitet wird, daß sie A von oben, C von unten, B wieder von oben berührt. Je nach der Stellung der Walzen gegen einander, muß die Schiene während ihres Durchganges eine Kreistrümmung von kleinerem oder größerem Durchmesser annehmen. — Gewöhnlich aber werden die Radreise auf dem Umkreise einer als Modell dienenden gußeisernen horizontal liegenden Scheibe herumgebogen, wodurch man direct und ganz sicher den richtigen Durchmesser erzielt; das Mittel, um die Schiene dem Umkreise den Robellschiede anzuschmiegen ist ein Gebel oder eine mit gehörigem Drucke dagegen gepreste andere Scheibe, welche im Kreise um das Modell herumgessihrt wird, wenn man nicht umgekehrt dem Lettern die Achsenbechung ertheilt, während die Preßschiede an ihrem Plate bleibt\*).

Das Biegen der Eisend ah nicht einen sitzellt eines Gebels\*\*).

Unter bie mit dem Biegen zusammenhängenden Operationen gehört auch das Geraderichten von Stangen, Schienen, Röhren und dgl. Sofern es sich dabei nur um geringe Korrektionen handelt, pstegt diese Arbeit am kalten Eisen vorgenommen zu werden; starke Krümmungen kann man aber nicht anders als in der Glühhige beseitigen. Das einsachse Mittel zum Geraderichten ist die Anwendung des Hammens, und zwar oft nur eines hölzernen; das Geschäft, ist aber zeitraubend und erfordert nicht geringe Unstätt und Beschicklicheit: auch sindet man oft, daß durch die verdichtende Wirkung der Hammerschläge eine oberstächliche Spannung erzeugt wird, welche die gerade Gestalt erhält; hingegen beim nachherigen Abbrehen oder Abseiten verschwindet, so daß dann die Krümmung wiederkehrt. Andere Methoden des Geraderichtens sind: Anwendung einer Schraubenpresse."); das Kollen zwischen zwei gußeisernen Tasseln (für Köhren)\*\*\*\*), das Kollen zwischen wird im Dreieck und genau mit einander parallel gelagerten gußeisernen Walzen, in deren Iwischenraum der zu richtende Kundeissenschaft dem Ende der Walzen aus einzesschoben wird\*\*\*\*\*).

5) Das Abhauen, Abschroten. — Sowohl um ein fertig geschmiedetes Arbeitsstuck bon dem Gisenstade, welcher das Material dazu herzegeben hat, zu trennen, als um überhaupt Theile des Gisens beim Schmieden abzunehmen, bedient man sich meißelförmiger, schneidiger Instrumente, welche auf zwei verschiedene Arten gebraucht werden, und dasher zweierlei Ramen führen. Der Abschrot (trancho) +) ist ein breiter

<sup>\*)</sup> Gewerbe-Blatt für bas Königreich Hannover, Jahrg. 1843, S. 129. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge Bb. 1 (1843), S. 166, 197; Bb. 2 (1843), S. 483; Jahrg. 1848, S. 1083. — Brevels, XLII. p. 12, — Kronauer, Zeitschrift, Jahrg. 1848, S. 232. — Kronauer, Masschinen I. Taf. 30.

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1848, G. 273.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 111, G. 265. — Runft, und Gewerbe-Blatt, Jahrg. 1847, G. 159. — Polytechn. Centralblatt, 1849, G. 1247.

<sup>&</sup>quot;") Bartmann, Prattifche Gifenhuttentunbe nach & Blanc u. A. Theil IV. G. 227.

<sup>&</sup>quot;") Deutsche Gewerbezeitung, Jahrg. 1843, S. 16; Jahrg. 1845, S. 260.

— Polytechn. Centralbl. Reue Folge, Bb. I. (1843), S. 246. — Berliner Gewerbe-Blatt, Bb. 16, S. 166.

<sup>+)</sup> Technolog. Encyflopabie IX. 550.

und sehr kurzer Meißel, ber mit seinem Stiele ober Zapfen in bas Loch bes Ambosses eingestedt wird, und die Schneide auswärts kehrt. Man legt bas Eisen auf die Schneide, und schlägt auf jenes von oben mit bem Hammer. Der Schrotmeißel (tranche, ciseau a chaud, chisel)\*) ist ein gewöhnlicher Meißel, ben man frei mit ber Hand hält, auf bas Sisen sett, und durch Hammerschläge eintreibt. Die schmäleren Schrotmeißel sind 8 bis 10 Zoll lang, und werden unmittelbar mit der Hand gefaßt. Die breiteren sind kürzer, und hammerähnlich mit einem hölzernen Stiele versehen; der Stiel steht entweder mit der Schneide gleichlaufend, oder rechtwinkelig gegen dieselbe, indem bald das Sine bald das Andere bequemer ist. Sowohl mit dem Abschrot als mit dem Schrotmeißel wird das Sisen gewöhnlich nicht völlig durchgehauen (um eine Beschädigung der Schneide durch hammer oder Ambos zu vermeiden); sondern wenn die zertheilten Stücke noch durch ein dünnes Band zusammenhängen, bricht man sie durch Umbiegen vollends von einander.

Damit bie Schrotmeißel und andere verftählte Berkzeuge, welche beim Schmieben gebraucht werben (wie bie sogleich folgenden Durchschiege ic.) burch bie Erhibung in Berührung mit bem glübenden Gifen nicht weich werben, muß man bieselben nach gemachtem Gebrauche schnell in Baser abloschen.

#### 6) Das Durchlöchern.

Man kann Gifen sehr schnell und ziemlich rezelmäßig durchbohren, indem man es weißglühend über einen (um zu schnelle Abkühlung zu verhindern) erhiften eisernen Ring legt, welchen es nur an zwei Punkten berührt; dann eine Schweselstange senkrecht ausseht, und allmälig niederdrückt, in dem Maße wie sie schweselstange senkrecht ausseht, und allmälig niederdrückt, in dem Maße wie sie schweselstangen Feuergarbe, mit dem Schwesel, und bildet leichtschulzbares Schweselsisen, welches in einem, unter den Ring gesehen Wassergäße ausgesangen werden kann. Das Loch fällt indessen etwas rauh aus, und wird auf der obern Seite, wo der Schwesel zuerst eingebrungen ist, weniger regelmäßig. Gine Stange von 1/2 die 3/4 Boll Dicke ist in höchstens 20 Sekunden durchbohrt. Auf Stahl ist dieses Berfahren ebensalls anwendbar; doch auf Gußeisen wirkt der Schwesels auf glühendes Gisen noch keine ernstliche Anwendung zum Durchlochen des Lettern gemacht; und in der That scheint diese Methode keinen Borzug vor den gewöhnlichen Mitteln zu haben.

Beim Schmieden werden Löcher im Gifen auf zweierlei Weise hervorgebracht, nämlich durch Bochen (percer, punching) oder durch Auf=
hauen. Beim Lochen wird ein Stud Gifen (ein Pugen, burr) bon
ber Gestalt und Größe bes beabsichtigten Loches herausgeschlagen, indem
man das glühende Gisen über das Loch des Ambosses oder auf einen
Lochring legt, einen Durchschlag auffest, und Lettern durch hammersschläge eintreibt. Der Durchschlag (poincon, punch)\*\*) gleicht in der
Gestalt überhaupt dem Schrotmeißel (s. oben), die auf den einzigen
Unterschied, daß das dünnere, verstählte und gehärtete Ende des Wertseungs statt der Schneide eine flach abgeschliffene Fläche besitz, gerade von
der Gestalt und Größe, wie das Loch, welches man hervorbringen will.

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopadie, IX. 551-552.

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encyllopabie, Bb. IV. Artitel: Durchichlag.

Man unterscheidet bieredige Durchfolage (mit quadratifder Blache), flache (mit langlichvierediger Blache) und runde (mit freisformiger Blache); jede Battung bat man wieber bon mehreren Großen. Schrotmeißel, fo find auch die Durchfdlage von zweierlei Art; folche, bie man wie einen Sammer an einem magrechten bolgernen Stiele balt (Stiel=Durchfdlage), und andere, die unmittelbar angefaßt werden (Sand = Durchfclage). Der Lochring (perçoire), auf welchem das Eifen beim Lochen hohl aufliegt, ift ein eiferner Ring bon 2 bis 4 Boll Durchmeffer, 11/2 bis 3 Boll Sohe und 1/4 bis 1/2 Boll Wandftarte; ftatt beffelben gebraucht man auch eine ftarte verftablte Gifenplatte mit mehreren Bochern bon berfchiebener Grofe und ben breierlei Geftalten, welche die Durchichlage haben (Cochicheibe, perçoire, bolster). Streut man, bebor bas Wertzeng durchgedrungen ift, etwas Rohlenftaub in die Bertiefung, fo erleichtert dieß folieflich bas Biederherausziehen des Durch= fclages. Wenn man ben Durchfdlag bon einer Seite des Gifens ber gang durchtreibt, fo wird wegen der berjungten Geftalt des Bertzeuge bas Loch an der Seite, wo jenes eingedrungen ift, beträchtlich weiter als auf ber andern Seite. Defhalb locht man bidere Gifenftude bon beiden Seiten aus, bon jeder Seite halb; und bas Loch ift bann in ber Mitte am engften. Bulest muß nicht nur diefer Unregelmäßigfeit des Boches abgeholfen werden; fondern fehr oft ift es auch erforderlich, bas Boch noch ju erweitern, ba man nicht Durchfchlage für alle Ebchergrößen vorräthig halten fann. Beides wird durch Eintreiben eines Dorns (mandrin, étampe, treblet, triblet, mandrel, drift) in bas Loch be= iverkstelligt. Ein Dorn ift ein 6 bis 12 Boll langer, geharteter Stahl= korper bon quabratischem, rechtedigem ober kreisrundem Querfconitte, der fich folant phramidalifch ober tonifch berjungt. Das dunnere Ende wird juerft in das Loch geschoben, und je weiter man in Letteres den Dorn hineinschlägt, desto weiter wird es. Diese Bearbeitung heißt das Mus= bornen ober Dornen (étamper, drifting). Oft bient ein Dorn da= au, bem Loche eine bon feiner urfprünglichen berichiedene Geftalt au er= theilen; fo macht man mittelft breiediger, bierediger und fecheediger Dorne runde Bocher breiedig, quabratifch ober fecheedig. Daber bedarf man teiner dreiedigen und fecheedigen Durchichlage. Beim Durchichlagen run= der Löcher ift es oft nothig, daß der Mittelpunkt des Loches genau auf eine bestimmte Stelle tomme. Um bieß zu bewirken, schlägt man boraus mittelft bes Rorners (amorcoir) eine trichterformige Berfentung ein, in welcher bann ber Durchschlag leicht richtig aufgesett werben fann. Der Rorner gleicht einem runden Durchschlage, nur bag er fatt der ebenen Enbflache eine ftumpf=legelformige Chike befitt.

Das Aufhauen ift bom Lochen baburch verschieden, baß die Deff=
nung bloß durch Aufspalten und Auseinandertreiben des Gisens entsteht,
ohne daß von Letterem ein Theil weggenommen wird. Man bedient sich
dieser Methode, wenn es barauf antommt, das Gisen neben dem Loche
ungeschwächt zu erhalten; wie unter Andern bei dem Loche in einem
hammer, bei Zangen wo durch den Spalt des einen Theils der andere
Theil durchgeschoben wird, u. f. w. Das Wertzeug zu dieser Arbeit ist
ber Aufhauer (langue de carpe, mit und ohne Stiel), welcher sich

vom Schrotmeißel (S. 185) nur baburch unterscheibet, daß er schlanker, und baß seine Schneibe nicht gerablinig, sondern etwas gerundet ift, um leichter einzudringen. Indeß bedient man sich doch auch öfters des Schrotsmeißels selbst. Dem Arbeitsstüde legt man eine Platte von Schmiedeisen unter, damit die Schneibe des Wertzeugs nicht mit der Ambosbahn in Berührung kommt. Die durch Aushauen gebildeten Böcher werden mittelst der Dorne erweitert und vollends ausgebildet (Auftreiben, Etamper, opening out).

7) Die Bildung eines Ropfes an Rieten, Bolgen u. dgl. — Gewöhnlich werden bergleichen Röpfe in einem fo genannten Mageleifen (clouyère, cloutière, heading tool) verfertigt. dieß ein langes und ichmales, auf der obern Blache mit aufgeschweißtem Stable belegtes Gifenftud mit einem Loche, auch zwei ober mehreren Bochern, welche fich nach unten etwas erweitern. Nachdem beim Ausfcmieden bes Bolgens ein Ende beffelben etwas bider gelaffen ift, wirb berfelbe bom Gifenstabe abgehauen und fo in bas Rageleifen gestedt, bag ber bide Theil oben aus bem Loche herborragt. Diefer Theil ift es, ben man dann fogleich durch hammerschläge ju einem Ropfe ausbildet. Soll der Ropf mehr Regelmäßigkeit erhalten; fo fest man auf benfelben einen ftablernen Stempel (Ropfftempel, estampe) mit einer Bertiefung bon angemeffener Geftalt, welche Bettere fich bem Ropfe aufbrudt, wenn man oben auf den Stempel mit bem Sammer folagt: ober man berfieht bas Rageleifen mit einer, bas Loch umgebenden, zwedmäßig gestalteten Gin-fenkung, in welche bas Gifen hineingehämmert wird (verfenkte Rageleifen). Das Loch im Rageleifen muß an Geftalt und Große ju dem Querfcnitte des Bolgens paffen; daber hat man Rageleifen mit frei8= runden, quadratifden und rechtedigen Lodern bon berichiebener Große nothig (runde, bieredige, flache Rageleifen).

Dier kann bemerkt werben, baß es jur Bilbung eines Ropfes ober biden Enbes an einem Bolzen u. bgl. überhaupt brei Bege gibt, unter welchen man nach ben Umftänden zwedmäßig mählen muß: a) Man nimmt Gisen von solcher Dide wie der Ropf erfordert, und erzeugt ben dunneren Schaft durch Ausftreden unter bem hammer; dieses Berfahren ift gewöhnlich zu weitläufig, obwohl an sich das beste. b) Man nimmt Gisen von der für den Schaft erzsorberlichen Stärke, und bildet den Kopf durch Stauchen (wie bei Anwendung eines Nageleisens der Fall ift). c) Man schweißt um das Ende des Schaftes einen Ring seft, um die Berbidung zu erzeugen; diese Methode ist besonders für die größten Köpfe geeignet, welche durch das dazu nötbige starke Stauchen leicht riffig aussalen würden, wenn man sie nach b) verferrigen wollte.

8) Das Schmieben über bem Dorn. Hohle (ring = ober röh=
renartige) Schmiebarbeiten können auf ihrem Umtreise nicht ohne Beschäbigung ihrer Vorm gehämmert werben, wenn man sie nicht auf einen in
bie Höhlung paffenden Dorn (mandrin, mandrel, triblet) stedt, der
gewöhnlich aus einem zhlindrischen Sisenstade besteht, und mit Lehmwasser bestrichen wird, um nicht mit dem Arbeitsstüde zusammenzuschweißen.
Größere Ringe bearbeitet man auf dem Legelsvrmigen Horne des Amsboses.

In manchen Fallen tommt es bei bem Schmieben rohr sober ringartiger Gegenftanbe über bem Dorn als ein Bortheil in Betracht, bag bie Cifenfafern

in ber zirkelförmigen Krummung laufen. Go werben kleine eiferne Schraubenmuttern zwedmäßiger aus einem Gifenstade über bem Dorn gebogen und geschweißt, ftatt massib geschwiedet und nachher gelocht. Im erftern Falle ist die Lage der Gisensafern fast übereinstimmend mit jener des Schraubengewinzbes, welches in das Loch geschnitten wird, und das Gewinde wird darum dauerzhafter, tindem es nicht ausbricht oder bröckelt, wie bei Muttern, welche aus massivem Eisen gelocht werden, leicht geschieht.

9) Das Schmieden in Gefenten (estamper, swaging). -Munde Gegenstände konnen ihre richtige Geftalt durch Schmieden auf dem Amboffe nicht erhalten, weil die flache Gestalt der Sammer = und Ambof= bahn dief unmöglich macht. Much Stude mit ebenen Blachen find oft auf bem Amboffe nicht zu bollenden; entweder weil fie die Blachen nicht paarmeife einander gegenüber ftebend barbieten, oder weil ihre Geftalt liberhaupt nicht durch die bisher angeführten Sulfsmittel leicht und genau genug auszuarbeiten ift. In allen folden Ballen bedient man fich ber= tiefter Formen, in welche bas Gifen bineingefchlagen wird; diefe Formen führen im Allgemeinen den Ramen Gefente (étampes, estampes, swages, bosses, prints), und eine Wertftatte bedarf ihrer oft in großer Angahl. Ein Gefent besteht entweder bloß aus einem Untertheile (Untergefent, dessous, die, bottom swage), ober aus Unter= und Dbertheil. Die Untertheile werben mit einem baran figenben Bapfen (queue) in bas Loch bes Amboffes geftedt; ober man ftellt fie (mit flachem Boben) auf ben Ambog innerhalb eines vieredigen Ringes, beffen Bapfen in das ermähnte Loch eingefest wird; ober fie haben einen flachen Boben und ichrage Seiten, und werben in einen ichwalbenichmeifformigen Balt der Ambogbahn eingeschoben. Ginige große Untergefente merden ohne alles Befestigungsmittel flach auf ben Umbog gestellt und, um bequemere Sandhabung ju geftatten, mit einem eifernen Stiele berfeben. Das Ober= theil (Dbergefent, dessus, top swage) eines Gefentes hat eine ham= merahnliche Geftalt, enthält in ber Bahn bie geborige Bertiefung, und wird an dem Stiele gehalten, mahrend man auf den Ropf Sammerftreiche führt, um bas zwifden beiden Gefenttheilen liegende Gifen zu formen. Die Gefente find bon Schmiedeifen gemacht, auf den bertieften Blachen aber mit aufgeschweißtem und gehartetem Stable belegt.

Die Berfertigung ber Aushöhlung in ben Gefenten tann felten burch Ausfeilen geschehen; ber regelmäßige Weg ift bas Ginfclagen mittelft eines geharteten Stahlftuds, welches bie Gestalt bes im Gefente ju ichmiebenben

Gegenstandes hat (Rern, noyau, core).

Untertheile allein reichen für jene Gegenstände bin, welche, wenn fie im Gefenke liegen, oben eine ebene und horizontale Blace darbieten. In ahnlicher Art wirken die schon erwähnten versenkten Nageleisen (S. 187).

Andere Beifpiele find folgende:

Eine bieredige Schraubenmutter mit Ansat (einer baran befindlichen runden Scheibe). — Das Gesent enthält eine Bertiefung, welche ganz bon der Gestalt der Schraubenmutter ist (wenn man bei Letterer bon dem Loche absieht). Das Cisenstüd wird vorläusig auf dem Ambosse so weit als möglich fertig geschmiedet, dann in das Gesent gelegt und überhämmert. Die bom Hammer getroffene Seite ist naturlich die Grundsläche des Ansates, als die breitere. Der Boden des Gesenkes



muß ein Loch haben, damit man die bollendete Mutter mittelft eines Stiftes bon unten nach oben herausstoßen tann.

Ein breiediges Stäbchen. Das Gefent enthalt eine Einkerbung, die durch zwei fchräg zusammenlaufende Flächen gebildet wird. Die dritte, offene Seite trifft der Hammer. — In ähnlichen Gefenken konnen roh vorgeschmiedete sechsedige Schraubenmuttern (ohne Ansat) fertiggeschlagen werden, indem zwar das Gefenk jeweilig nur zwei der Seitenflächen berührt und glättet, das Eisenklick aber successive in verschiedene Lage gedreht und überhämmert wird.

Ein halbrundes Stabchen. Das Gefent enthält die Bertiefung, ter runden Seite des Studes entsprechend; die flache Seite bilbet

fich durch die Sammerbahn.

Bu großer Arbeit bient ber Gefen f. Klot (swage block), ein vierseitiger, fast würfelförmiger, von Gisen gegoffener Block, z. B. 18 30ll im Quabrat und 10 ober 12 30ll bick, welchen man auf einem Ambosstocke nach Bebarf auf eine ober bie andere seiner sechs Flächen legt. Bon einer ber breiten quabratischen Grundsächen nach der entgegengesetzen geben quadratische, rechteckige, runde Löcher von verschiebener Größe durch, welche gebraucht werben, wenn man bas Geräth als Lochscheibe (S. 186) benuhen will. Die vier gleichen schwalen Seiten sind mit halbrunden, winkelförmigen (breieckigen) und viereckigen Quersuchen und Rippen verschiebenen Kalibers verschen, um als Untergesente zu bienen.

Nach dem Gefagten ergibt fich leicht, in welchen Vallen die Gefenke zweitheilig fein muffen. Obertheil und Untertheil find einander gleich, wenn der herborgubringende Gegenstand fommetrifch ift. Der einfachfte Vall ift bas Schmieden eines glatten runden Stabes. Das Befent, welches biergu bient (Rundgefent, étampe ronde, rounding tool) enthalt im Untertheil, und eben fo im Dbertheil, eine etwas weni= ger als halbsplindrifche Bohlung; das Gifen wird nach jedem Schlage gebreht und nach und nach auch durch bas Gefent fortgerudt, wenn ber ju formende Theil langer ift, als bas Gefent. Das Schmieden bes Rundeifens auf den Gifenhammern (S. 150) gehort hierher. Ift ein rundes Gifenftud mit Reifen u. bgl. bergiert, oder mit einem tugelformis gen Knopfe, mit einer Musbauchung, einem Bulfte u. bgl. berfehen, fo entfteht hierdurch blog eine leicht begreifliche Berfchiedenheit in ber Geftalt ber Gefent = Sohlung. Grobe Schrauben tonnen gleichfalls auf folde Beife im Gefente gefchmiebet werben. Blache Gegenstände aber, welche in ameitheiligen Gefenten gefdmiedet werden, geftatten weder noch erfor= bern fie eine Drehung. Gin Beifpiel biefer Art ift bei ber Berfertigung bes damafirten Stahls borgetommen (S. 33); andere find ber Schaft eines Schluffels fammt bem Barte, ber Ring ober bie Raute eines Schlüffele \*), u. bal. m.

Bei lange bauernber Anwendung eines und beffelben Gefentes gum Schmieden vieler gleicher Stude verlohnt es ber Mube, bas Obertheil mit einer geeigneten mechanischen Borrichtung zu verbinden, welche ben Gebrauch bes von Menschenhand geführten Sammers beseitigt und ftartere, wohl auch raschere Schlage auszuuben vermag. Go arbeitet man zuweilen mit Gesenten



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, XII. 568.

im Fallwerke (welches zunächst zum Prägen von Blechwaaren bestimmt ift und in dieser Beziehung int III. Kapitel aussührlicher erwähnt wird). Dabei ift das Untergesenk seisernen Klope, auf dessen unterer Fläche es befestigt ift, zwischen Senkeren eisernen Rlope, auf dessen unterer Fläche es befestigt ift, zwischen Senkeren führungen durch Biehen an einem Seise ausgehoben, dann dem freien herchefallen überlassen. In gleicher Weise donnen die Dampstämmer, überhaupt Rertikalhämmier (welche nur ein vervollkommnetes Fallwerk sind zum Gesenkschmieden gebraucht werden, so wie andere Schmiedemaschinen (S. 174).

10) Das Schweißen (souder, soudure, welding). — Die Ber= bindung verschiedener Gifenftude zu einem Gangen, und die Bereinigung aweier Enden eines nämlichen Studes tommt beim Schmieden fo oft bor, daß die Schweißbarkeit des Eisens (S. 6) nicht nur eine höchst willkom= mene, fondern gerabe jene Gigenfcaft ift, burch welche gang borguglich das Schmieden eine fo ausgedehnte Anwendung erhalt, und Die Berarbeitung bes Schmiebeisens ihre ungemeine Wichtigkeit erlangt bat. Stahl mit Stahl und Gifen mit Stahl wird eben so oft durch Schweis Ben bereinigt. Das Unftablen, Berftablen, Borftablen (armer, acierer, acerer, steeling) eiferner Wertzeuge u. bgl. ift eine Arbeit bon der größten Bichtigfeit. Dan beabsichtigt dabei nicht nur Roften = Erfva= rung, indem man die Stude bloß theilweife aus Stahl macht; fondern ein anderer mefentlicher Bortheil besteht darin, daß die Wertzeuge nach bem Barten einerseite die Veftigfeit und Ungerbrechlichkeit bee Gifene, an= dererfeits an den Stellen, wo dieß nothig ift, die gange Barte des Stahls Bartes (tohlenftoffreicheres) Gifen fcweißt weniger leicht, als weiches; ber Stahl im Allgemeinen ichwerer als Gifen; ber Bufftahl inebefondere am fcwelerigsten, und mancher Gufftahl gar nicht (S. 10, 30). 3m Gangen ift die Ochweißhige bes Stahls geringer als die bes Gifens, und diefer Umftand muß fehr berudfichtigt werben, wenn die Schweißung überhaupt gelingen, und babei ber Stahl nicht burch ju große Sibe feine Bute. verlieren (verbrennen) foll. Hebrigens find rafche Erhigung, mbg= lichft bolltommener Musichluß der Buft bon dem im Veuer liegenden Gifen und Stahle, und zwedmäßige Geftaltung ber zu vereinigenden Theile wefentliche Bedingungen ju einer bolltommenen Schweifung. Man beftreut (sablonner) baber die ine Feuer gebrachten Arbeitoftude mit thon= haltigem Sand (Schweiß fand) ober gerriebenem Behm, ber mit dem Blubfpane ber Gifenoberflache jufammenfcmilgt und eine bunn gefloffene Schlade bildet, burch welche die Luft abgehalten wird. Bei Stahl, vorjüglich Gufftahl, wird ftatt des Schweiffandes gerftofenes grunes Glas oder feingepulberter Sandstein, am besten gefchmolgener und gepulberter Borar (den man bon außen auf die Buge ftreut, nachdem bas Innere berfelben mit einem Brei bon Borarpulver und Baffer beftrichen ift) an= gewendet, weil Sand ju ftrengfluffig fur die geringere Schweißbige bes Stahls ift. Den Theilen, welche ju bereinigen find, gibt man eine folche Beftalt, daß fie fich auf einer nicht zu fleinen Flache berühren, und jugleich die hammerschläge bequem und wirksam in ber erforderlichen Rich= tung angebracht werben tonnen. Schon bor bem Erhigen bereinigt man fie wo möglich fo, daß fie jufammenhalten, und - aus bem Beuer gejogen - ohne Beitberluft gehämmert werden tonnen. Rur beim Bufam= menfdweißen bon Gufftahl mit Gifen ift es borguzieheft, beide abgefon=

bert (ben Stahl wenig über das bunkle Rothgluhen, das Eifen bis jum Beifgluhen) zu erhiten und dann erft zusammenzulegen, weil man auf biefe Beife beffer im Stande ift, jedem Theile die für ihn geeignete hite

zu geben

Die ersten hammerschläge beim Schweißen muffen sehr rasch auf einanber folgen, aber nicht sehr heftig sein; man schlägt jedoch stärker zu, wenn ein Mal die Bereinigung begonnen und nach bem Borübergehen des höchsten dibe-grades das Metall erwas mehr Festigkeit erlangt hat. Kleine mit Gußsahl vorzustählende Stücke (Meißel z. B.) lassen sich ohne hämmern, durch rasches und kraftvolles Pressen in einem großen Schraubstocke, schweißen. In bem einen wie in bem andern Falle muß Sorge getragen werden, daß die im Innern der Schweißfuge enthaltenen dunnstüssigen Schlackentheile vollständig herzaußgequetscht werden, daß also der Druck oder das hämmern an der von dem Ausgange der Fuge entserwesten Stelle ausange und rasch gegen den Ausgang selbst fortschreite.

Volgende Andeutungen über einzelne Beispiele werden bas Berfahren beim Bufammenfchweißen, Un= ober Muffdweißen (shutting together, shutting up) naber erlautern. - Um zwei Stabe an einan= ber ju ichweißen, legt man ihre Enden (entweder ohne Borbereitung, oder nachdem man fie platt ichaufelformig geschmiedet bat' - abfinnen, amorcer, scarfing -) fcmeifwarm über einander, und fcmiedet fie fo lange aus, bis bas Bange an ber Schweifftelle nur mehr bie Dide eines einzelnen Stabes befitt. - Ginen Ring bilbet man aus einem geraben Stabe, den man an beiben Enden bunner ausstredt, und über bem Sorne bes Amboffes oder über einem Dorne (G. 183) jufammenbiegt, worauf bie einander überragenden (auf einander liegenden) Enden fcmeigmarm jufammengehammert werben. Man fann auch bas eine Enbe gabelartia aufhauen, und bas andere Ende zwifden die beiben Baden legen. großer Gefdidlichkeit und Mufmertfamteit gelingt es, felbft Rohren bon giemlich bunnem Gifenblech ju fchweißen, obgleich hierbei bie Wefahr bes Berbrennens febr groß ift. Dan bestreut die über einander gelegten Ranten mit einem Gemenge bon Rochfalz und Solzafche, ober mit Borar, ber gefchmolgen, mit bem gehnten Theile Salmial bermengt, gepulbert und noch mit gleich viel ungelofchtem Ralt verfest wird; erhist in ber Effe, und hammert die Schweißstelle auf bem Borne bes Amboffes. Rob= ren und Ringe tonnen auch flumpf jufammengefdweißt werden (b. h. fo, bag die Enden ober Ranten bes im Birtel gebogenen Gifens fich berühren, ohne über einander ju liegen); wenn man fie, auf bem Dorne fledend, awischen den zwei Theilen eines Rundgefentes bearbeitet, wobei die Ranten nicht bon einander weichen konnen, vielmehr ftart jufammengepreßt werben. Um einen Ring auf einen runden Stab ju fcmeißen (etwa jur Bildung des Ropfes an einem Bolgen) biegt man ein Gifenftabchen ring= artig, boch ohne ben Ring gang ju fchließen, ftaucht bas Ende bes run= den Stabes ein wenig, fciebt ben Ring auf, und bewirkt durch Sammer= folage gleichzeitig beffen Schliegung und Befestigung. — Gine ebene Blache, j. B. die Bahn eines Sammers, tann auf berichiedene Beife berftählt werben\*). Entweder wird die aufauschweißende Stahlplatte an ein

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. Artitel: Sammer.



Daar Stellen burch Ginhauen mit bem Deifel mit herborfpringenden Baden berfeben; talt auf das glubende Gifen gefchlagen, wo fie mittelft jener Baden borlaufig festbalt; nun fcweißwarm gemacht und überham-Der man foldat burch ben Mittelpunkt ber Stahlblatte ein Loch. in die Gifenffache eine Bertiefung; treibt in beibe einen gezachten ftablernen Rietnagel, um die Anheftung ju bewirken; und fcweißt dann wie gewöhnlich. Beibe Dethoben gemahren aber feine fehr fefte Berbindung. fo daß fich ber Stahl burch die Erschütterungen beim Gebrauche des hammers ziemlich leicht wieder ablofet. Daber ift es am beffen, entweder mittelft eines bieredigen Durchfdlages mehrere phramibale Bertiefun= gen im Gifen ju bilden, und in diefe eben fo viele ftablerne Pflode (lardons) einzutreiben, welche fich fodann beim Ueberhammern ihrer berausragenden Enden breit flauchen und ju einer, mit dem Gifentorper auf bas Veftefte aufammenbangenben Platte verfdweißen; ober fleine Bruch= ftude bon Stahl in einen auf ben Ambof geftellten bieredigen Ring gu legen, tiefelben mit Borar ju bestreuen, bas weißwarme Gifen barauf ju fegen und fonell zu überhammern, dann in einer zweiten Sige die Ber= bindung zu vollenden. — Die Finne eines Sammers wird mit dem Schrotmeißel aufgespalten, in ben auseinandergetriebenen Spalt wird bas fcneibige Enbe eines ftablernen Reils eingeschoben, und bann die Ochweis Bung berrichtet. - Eine Art wird aus einer Gifenftange erzeugt, die man an beiben Enden etwas bunner ausschmiedet, dann jufammenbiegt, um bas Dehr ober ben Ring ju bilben; swiften bie Enden wird ein Stablitud gelegt, bas Bange gefchweißt, und fo die berftablte Conneide herborgebracht. - Bei ichneibenden Wertzeugen, die nur bon Giner Seite her angeschliffen werden (wie Beile, Sobeleisen, Lochbeitel und Stechbeitel ber Tifdler, u. f. m.), wirb auf ber Seite, an welcher bie Schneibe gu liegen tommt, eine bunne Stablplatte ohne weitere Borbereitung aufgelent und angeschweißt. Die Dide bes Bertzeugs befteht dann jum Theil aus Gifen, jum Theil aus Stahl; aber bas Anfchleifen gefchieht immer auf ber Geite bes Gifens. - Schneibinftrumente, welche zweifeitig an= gefchliffen werden, fo bag bie Schneibe in die Mitte ber Dide fallt, ftablt man, wenn fie did find, nach Art einer Sammerfinne ober einer Art bor; find fie bunn (wie g. B. Die Stemmeifen ber Tifchler und Bimmerleute. große Meffer 2c.), fo macht man ben ber Schneibe junachft liegenten Theil gang bon Stahl, bas llebrige bon Gifen, legt Beide etwas über einander, und fcweißt. - Bei einigen ftablernen Inftrumenten wird oft wenigstene die Angel (bas im Befte ober Griffe ftedende Ente) aus Gifen gemacht, um mehr Babigfeit und Biberftand gegen bas Abbrechen gu erlangen; fo z. B. bei ben Sabelflingen. Dan fcmiedet bier bie Angel ale ein gerades Stabchen aus, biegt es in Vorm eines < um, legt zwifden beibe Enden die Rlinge und ichweißt Mles gu= fammen.

Wenn eine Schweißung gut gelungen ift, so bemerkt man an ber Berbindungsstelle (Schweißtelle, soudure, shut) nach dem Abfeilen entweder gar keine Spur bon ehemaliger Trennung, ober höchstens eine seine schwarzliche Linie (Schweißnath). Wo Stahl und Gisen neben einander liegen, erkennt man jedoch auf der blanken Fläche ben Erstern

burch feine mehr gelblich = ober rothlichgraue Barbe, welche gegen die rein

graue bes Gifens bei aufmertfamer Betrachtung etwas abfticht.

Um eine Bekleibung von Gußtahl auf großen eisernen Gegenständen zu erhalten, kann man sich vortheilhaft des Aufgießens ftatt des Aufschweißens bebienen. Man höhlt durch Schmieden oder Walzen die Fläche des Eisens bergestalt aus, daß sie eine Rinne von der gewünschen Breite und Tiefe darftellt; bedeckt diese durch ein aufgeschweißtes starkes Sisenblech, und gießt die (seitwarts überall geschlossene) Göblung — während das Stück stark glichbend ift — vom Ende her mit geschmolzenem Stahle voll. Die Blechbecke wird nachher weggefeilt.

### B. Balgen.

Nur in wenigen Fällen werden Walzen auch zur Berfertigung ansberer Eifen = und Stahl = Fabrikate — außer Stäben und Blech — in Anwendung gebracht. Die Nothwendigkeit, kofifpielige Walzen herzustelslen, welche denn doch nur für Gegenstände von einer einzigen Gestalt und Größe dienen können, während die Erzeugung durch Schmieden nur sehr einfache Werkzeuge erfordert und jede beliedige Abanderung gestattet, wird fast immer ein hinderniß sehr ausgedehnter Benutzung dieses Prinzips sein; wogegen freilich im besondern Valle die weit schnellere Erzeugung der gewalzten Gegenstände, verglichen mit den geschmiedeten, überwiegens den Werkh haben kann.

Der einfachste Vall, welcher hier angeführt werben muß, ift bas Balgen ber Gifenbahn=Schienen, wozu ein dem Stabeisen=Balge werk ahnliches, nur mit anders geformten Ginschnitten versehenes Balge werk bient"); und in der That ift diese Vabrikation wesentlich mit dem

Walzen bes gewöhnlichen Stabeifens übereinstimmenb.

Ein soldes Schienen - Walzwert mit 3%, bis 4½, Fuß langen, 16 bis 19 Boll diden Walzen, welche 55 bis 65 Umläufe in einer Minute machen, erforbert eine Betriebstraft von 40 bis 45 Pferben. Nach einer andern Angabe rechnet man auf zwei zusammengekuppelte Walzenpaare, die Bylinder des einen 4 Fuß lang bei 15 Boll Durchmeffer, des andern 5½ Fuß lang bei 18 oder 19 Boll Durchmeffer, effektive 22 bis 25 Pferbekraft (also z. B. eine 33: bis 38pferdige Dampsmaschine, wenn diese 66 Prozent reinen Nugessett gewährt).

Die keilformigen Blätter ber Wagenfebern können unter einem Walzwerke berfertigt werben, bessen Bhlinder erzentrisch, b. h. so mit ihren Bapfen verbunden sind, daß die Betteren außerhalb des Mittelpunktes der Endstächen siten. Die Anordnung ist so getroffen, daß die am weitesten von den Orehungsachsen entfernten Theile der Walzen-Umkreise bei jeder Umdrehung mit einander zusammentressen. Dadurch kommt es, daß der Zwischenzaum zwischen den Walzen sich abwechselnd berengt und erweitert, mithin die gewalzten Eisen- oder Stahlschienen in regelmäßiger Abwechselung dunnere und didere Stellen erhalten. An den dunnsten und an den dicksen Punkten abgehauen, sind die Blätter bis auf das Biegen

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. V. Artifel: Gifenbahn. — Sart: mann, Praftische Gisenhüttenkunde nach Le Blanc u. A. Theil IV. — Kunst: und Gewerbe. Blatt, Jahrg. 1847, S. 71, 148, 229. — Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 188.

vollenbet "). - Much jur Berfertigung der Rettenglieder gu Sangebruden

hat man ein eigenes Balgwert tonftruirt \*\*).

Wenn man die zwei Ihlinder eines gewöhnlichen Walzwerks mit beliebig gestalteten Bertiefungen berfieht, welche berartig geordnet find, daß bei der Umdrehung die Bertiefungen der einen Walze mit jenen der andern regelmäßig jufammentreffen; fo entfleben gefoloffene Sohlungen, welche auf abnliche Weife wirten, wie ein zweitheiliges Schmiedegefent, inbem das awischen die Balgen eingelaffene Gifen genothigt wird, fie ausaufüllen und die Geftalt berfelben anzunehmen. Auf diese Weise bat man mehrfältig berfucht, Ragel, Defferklingen, Scheeren, Sufeifen zc. ju erzeugen; allein, fo biel bekannt, haben biefe Unternehmungen wegen praktifcher (leicht zu errathender) Schwierigkeiten keinen Vortgang gehabt. Mit befferem Erfolge walt man auf ahnliche Weise vier- und fecheedige Schraubenmuttern \*\*\*), fo wie mehrere bergleichen Gegenftande bon einfacher Geftalt; ferner Stabe mit wechselweife bideren und bunneren Stellen, ju Gittern und Gelandern \*\*\*\*). Bom Balgen eiferner Röhren wird am Schluffe biefes II. Rapitele (Anhang jur Drahtfabritation) die Rebe fein. Die großartigfte Benutung bon Balgmerten ju abnlichen 3meden ift endlich bas Balgen fcmiedeiferner Gifenbahn = Bagenraber aus einem einzigen (vorgefcmiedeten) fcheibenformigen Stude +).

Gegenstände von kreisrundem Querschnitte (aber ungleicher Die an verschiedenen Stellen) können in einem fehr vereinfachten Walzwerke erzeugt wers ben, welches nur Einen Bylinder und statt des zweiten ein diesen Bylinder zu reichlich ein Drittel der Peripherie umschließendes konkaves, festliegendes, Badenstüd enthält. Bwischen Beiden wird bei der Umdrehung des Bylinders das hineingebrachte Eisen mit rollender Bewegung fortgeführt und dabei in die

zwedmäßig ausgearbeiteten Furchen bineingepregt ++).

## Dritte Abtheilung.

# Fabrikation des Drahtes+++).

Draht (fil, wire) kann aus allen behnbaren Metallen berfertigt werden; jedoch ift dieses hauptfächlich mit Eisen und Stahl, Kupfer, Meffing und Tombak, Argentan, Silber und Gold der Vall. Platin=, Zink= und Bleidraht haben eine sehr beschränkte Anwendung; Jinndraht kommt gar nie im Handel bor. Der Draht ift, hinsichtlich der Vorm

<sup>+++)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. IV. Artifel: Draht.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. IX. S. 162.

<sup>\*\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XXVI. (1847) S. 157.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 66, S. 266; Bb. 69, G. 275. — Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1838, Bb. 2, S. 865. — Technolog. Encyflopäbie, Bb. XIII. S. 375, 377.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Brevets, XLIII. p. 395.

<sup>†)</sup> Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1849, S. 733.

<sup>++)</sup> Brevets, XLV. 115.

seines Querschnittes betrachtet, am gewöhnlichsten rund. Im Sandel tommen auch wenig andere Arten vor; mehrere werden aber in den Wertstätten und Vabriken zur unmittelbaren weitern Berarbeitung erzeugt. So gibt es odalen, vieredigen oder quadratischen, flachvieredigen oder rechtedigen, trapezsörmigen, dreiedigen, halbrunden, halbmondförmigen, stenförmigen, rosenförmigen Draht, und noch einige andere eigenthum-liche Arten, von welchen weiter unten zu sprechen Veranlassung sein wird. Alle Drähte, deren Querschnitt eine andere Gestalt als die des Kreises hat, faßt man zuweilen unter dem Namen Vaçon=Draht oder Deffin=Draht zusammen.

Fehlerfreier Draht hat an allen Stellen seiner Länge einerlei Dide und einerlei Gestalt bes Querschnittes; ift auf ber Oberfläche glatt, ohne Burchen, Riffe und Schiefer, im Innern von gleichsvrmiger, nicht durch unganze Stellen unterbrochener Masse; und besitt so viel Biegsamkeit und Bähigkeit, als die naturliche gute Beschaffenheit des Metalls, woraus er besteht, nur irgend gestatten kann, bricht daher erst nach verhältnissmäßig oftmaligem hin = und herbiegen ab, und trägt, ohne zu zerreißen,

ein berhältnigmäßig bedeutendes Bewicht.

Für bie Feinheit bes Drahtes — in welcher Beziehung außerorbentlich große Berichiebenheiten Statt finden — laffen fich teine feftftebenben Grengen angeben; boch tann man im Allgemeinen annehmen, bag für bie meiften Unwenbungen Drabte über feche bis acht Linien und unter 1/10 Linie Dide nicht vorkommen. Die hauptfächlichfte Ausnahme machen jene feinen Silberbrahte, welche ju ben Golb - und Gilbergefpinnften, Treffen ic. verarbeitet werben, und beren Dide gum Theil nur 1/50 bis 1/40 Linie beträgt. Man bezeichnet im hanbel bie Feinheite Abstufungen ber Drabte zwar allgemein burch Rummern; allein biefe Bezeichnung ift burchaus willfürlich, in jeber Fabrit ans bers: und es fann baber mit ber Angabe einer Drabt = Nummer nur bann ein Begriff verbunden werben, wenn man bas Nummern-Spflem ber Fabrit tennt, aus welcher ber Draht herstammt. In ben Fabriten, wie beim Gintauf und Bertauf bes Drahtes, bebient man fich, um bie einer gegebenen Drahtbide gutommenbe Rummer ichnell zu finden, ber Drahtmaße, Drahtlehren, Draht?linten (jauge, calibre, gage, wire gage, wire gauge). Reiftentheils ift eine Drahtelinte eine langlich vieredige ober freierunde, gehartete Stabl. platte mit Ginschnitten von verschiedener Weite am Rande herum, jeder Ginschnitt mit einer Nummer bezeichnet. Man fucht den Ginschnitt heraus, in welchen eine vorliegende Drahtprobe am genauesten paßt, und die Rummer bieses Einschnittes ift die Nummer bes Drahtes. Auf ähnliche Weise verfährt man mit anderen Drahtklinken, welche statt der Einschnitte eine Anzahl runder Löcher enthalten, in welche das Ende des zu prüsenden Drahtes eingeschoben wirb. Rur die allerfeinften Drabte konnten weber Ginschnitte noch Locher mit ber erforberlichen Genauigteit hergestellt werben; hier bebient man fich beghalb fo genannter De fringe, bie aus einem vierkantigen Stablftabchen mit abgerundeten und glatten Enben gebogen, und nur fo weit gefchloffen finb, bag noch ein feiner Spalt bleibt. Für jebe Draht-Rummer ift ein folder Ring erforberlich, beffen Spalt bie geborige Breite bat. - Dan bat ferner Drahtmaße, welche aus zwei, einige Boll langen, in einerlei Cbene unter einem fehr fpihen Bintel mit einander verbundenen, ftablernen Linealen be-fteben. Die inneren Rander ber Lineale find mit einer numerirten Ginthei-lung verfeben; je bunner ber Draht ift, besto tiefer tann er in die spigwintelige Deffnung bineingeschoben werben, und die Entfernung ber Lineale an bem Puntte, bis ju welchem ber Drabt einbringt, gibt ben Durchmeffer (ober viel:

mehr die Größe einer bem Durchmeffer febr nabe liegenden Gehne bes Preisrunben Querfchnittes) an '). Um bas Inftrument tragbarer zu machen, richtet man es wohl fo ein, daß die Schenkel fich in ber Winkelfpige um ein Birkel-Charnier bewegen und gusammengeklappt ober bis jum erforberlichen Grabe geöffnet werben konnen. Durch eine geringe Beranberung tann es tauglich gemacht werben, die Dide bes Drabtes in Theilen bes Bollmages anzugeben. Es fet g. B. bie Lange ber Lineale = 10 Boll, ihre Entfernung an ber Deffenung bes Wintele = 1/2 Boll, jeber Schenkel in 50 gleiche Theile (jeber = 1/8 Boll) getheilt, und jebem Theilftriche eine Bahl - bon 0 an ber Spite bes Bintele bis 50 an ber größten Deffnung - beigefest; fo brudt bie Babl bes Striches, bis zu welchem ein Draht eingeschoben werben fann, mit einem bochft unbebeutenben Fehler bie Dide bes Drahtes in Sunberttheilen eines Bolls aus. — Endlich gibt es Drahtmage in Form einer Bange, zwischen beren turge Schentel man ben Draht eintlemmt, beffen Dide vergrößert burch ben Abstand ber langen Schenkel angegeben wird. Mit bem einen langen Schentel ift ein Grabbogen verbunden, auf welchem ber andere lange Schenkel bie Rolle eines Beigers fpielt. Die Theilftriche bes Bogens find mit ben Draht-Nummern bezeichnet. Rleine Unterschiede ber Dide find mit einem folden Inftrumente febr genau ju entbeden. Dan ift felbft noch weiter gegangen, und hat bas außerfte Enbe bes einen langen Schenfels auf ben turgen Urm eines febr ungleicharmigen Bebels wirten laffen, beffen entgegengefehres Ende auf bem Grabbogen fpielt, wo es bie gemeffene Drabtbide febr viel ftarter vergrößert barftellt; ober bas Enbe bes langen Schenkels mit einem Babnbogen verfeben, welcher burch Gingriff in ein Getrieb einen Beiger auf einem Bifferblatte bewegt "").

Die Berfertigung bes Drahts (bas Drahtziehen, trefilage, wire drawing) geschieht im Allgemeinen badurch, bas man einen Metallstab burch eine Anzahl stufenweise an Größe abnehmender Böcher in einer Stahlplatte (bem Zieheisen, Drahtzieheisen, filière, filière à tirer, draw-plate, drawing plate) zieht, und ihn dadurch nöthigt, nach und nach den Querschnitt anzunehmen, welchen die Gestalt und Größe jener Ziehlöcher (drawing holes) vorschreibt. Eine wesentliche Ausenahme von dieser Fabrikationsart macht nur das Walzen der dieteren Gisen und Stahldrähte, wobon weiter unten die Rede sein wird.

Beim Drahtziehen wird ber in Draht zu verwandelnde Stab, oder ber durch fortgesetes Biehen zu verdunnende Draht, mit einem hammer, wenn er dunn ist mit der Feile, zugespitt, durch ein Ziehloch gesteckt, vorderhalb bes Lettern mit einer Zange oder auf andere Weise sesteen, und dann mit angemessener Geschwindigkeit allmälig durchgezogen. Die Operation wird in den folgenden Ziehlöchern, von denen jedes kommende kleiner ist als das vorhergehende, so lange wiederholt, bis der gewunschte Grad von Feinheit erreicht ist. Die Drahtzieheisen, deren eins oft 60 bis 100 und noch mehr Löcher enthält, sind an Größe sehr verschieden. Zum Ziehen der dicksen Drähte hat man sie 18 bis 24 Zoll lang, 3 bis 6 Zoll breit und ungefähr einen Zoll dick; die kleinsten Zieheisen sind 3 bis 6 Zoll lang, 1½ bis 2 Zoll breit, und weniger als 1/4 Zoll dick. Die Zieheisen der größten Art macht man aus Schmiedeisen,

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 109, S. 112.



<sup>\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, Jahrg. 1847, S. 270.

welches auf Einer Flache mit einer ftarten Dede bon aufgeschweißtem Stable überzogen ift; biefe Gifen werben nicht gehartet, aber man mablt baju, um den Bochern große Dauerhaftigfeit ju geben, eine fcon bon Matur febr harte (tohlenftoffreiche, bem Robeifen nabe ftebenbe) Stablforte, fo genannten wilben Stahl (S. 19). Die Bleineren Biebeifen bestehen ganglich aus Stahl, und werden theils gehartet, theils nicht. 3m lettern Galle erweitern fich zwar die Löcher - durch die Abreibung, welche ber burchgezogene Draht verurfacht - ziemlich bald; aber man hat den Bortheil, fie durch borfichtiges Sammern, rings um ihren Umfreis, wieder verkleinern ju konnen. Die beliebten Wiener Goldbraht = Bieheifen bestehen aus einer Sorte Gufftahl, welche große natürliche Barte mit viel Babigfeit berbindet. - Die Bocher ber Drabtzieheifen muffen regelmagig bon Geftalt und fo glatt als moglich fein. Gie find im Mugemeinen trichterartig, nämlich an ber Rudfeite, bon welcher ber Drabt eintritt, tonifch verfentt, bon ba an auf eine fleine Strede gleich weit (ober nur wenig berjungt), endlich auf ber Borberfeite oft wieder ein wenig . erweitert (die weite Seite des Loches beift pertuis, die enge oeil). Sie werben mit einer Art Durchfchlag ober Dorn burchgefchlagen; wenn fie flein (und rund) find aber gebohrt. Die allerfeinsten Bocher tann man nicht fo tlein bohren, als fie fein muffen; man tlopft fie baher mit einem hammer, der eine abgerundete Spige befigt, fast ganglich wieder ju, und reibt fie mit einer garten, burch bie Berfentung ber Rudfeite eingeführten Stahlspige bom Neuen jur gehörigen Größe auf. — Man hat versucht, flatt der Bieheisen zu feinem Drabte gebohrte barte Cbelfteine (befonders Rubine), in Deffingplättchen gefaßt, anzuwenden; allein obwohl biefe Stein Ibcher fehr hart und bauerhaft find, fo bat boch die Erfindung feine erhebliche Berbreitung finden fonnen.

Beim Biehen bes Draftes foll in gewöhnlichen Fallen bie Berbunnung bloß durch Bufammendrudung und Berfchiebung ber Metalltheile bewirft merben; und ein Biehloch, welches Theile bes Drahtes abschabt, ift fehlerhaft (rauh ober fcartig). Doch gilt bieß, ftreng genommen, nur bom Bieben bes runben Drabtes; benn bei Facon-Drabt ift es oft unvermeiblich, bag bie einspringenben Eden ober Spigen ber Biehlocher feine Spanchen abichaben. Die Berbunnung bes Drahtes hat nothwendig eine Berlangerung beffelben gur Folge; allein außerbem finbet auch eine, aus ber Bufammenbrudung berborgebenbe Berbichtung Statt, baber eine Bunahme bes fpegififchen Gewichts. Benn feine Rebenumftande ins Spiel kamen, so mußte die Lange des Drabtes in eben bem Maße zunehmen, wie der Flächenraum bes Querfchnitts ober das Quadrat bes Durchmeffers abnimmt; b. h. ein auf die Halfte, das Drittel, Biertel 2c. ber Dicke reduzirter Draht mußte genau 4, 9, 16 . . . Mal so lang geworben fein, als er anfangs war. Da aber ein Theil ber Berbunnung auf Rechnung ber Bufammenbrudung tommt, fo follte bie wirkliche Berlangerung unter jener berechneten bleiben; die Nachftredung bes Drabtes vor bem Biebeifen (f. unten) wirft inbeffen vermindernb, aufhebend ober gar überwiegend entgegen: und fo tommt es, baf bie wirkliche Lange ber berechneten oft gang genau gleich, oft fogar ein wenig größer als biefe ift. Die Metalle erleiben burch bas Biehen eine folche Beranberung ihrer innern Struktur, bag bas Gefuge (indem bie Bewegung ber Theilchen immer nach ber Lange bes Drahtes vor fich geht) befto volltommener faferig wirb, je ofter bas Biehen fich wieberholt: mit biefer Erscheinung ift meift eine hochft auffallende Bermehrung ber abfoluten Festigkeit verbunden; baber ein Drabt beim Dunnerziehen weniger leicht abreißt, als ein nur gegoffenes ober geschmiebetes Staden bes nämlichen Detalls beim ersten Bieben, wenn auch beide von einerlei Dide find und burch bas nämliche Loch gezogen werben. Indem aber durch bas Biehen (welches jederzeit kalt, b. b. ohne äußere Erwärmung, borgenommen wird) die Metalltheile in eine gewisser Maßen unnatürliche Lage verschoben werden, nimmt der Draht (mit Ausnahme der weichsten Metalle: Bint, Binn, Blei) schnell an harte und Steisheit zu, an Dehnbarkeit ab; ja er wird früher oder später sogar spröd, und reißt beim fortgesetzen Biehen sehr letcht ab, wenn man ihm nicht durch Ausglüben (ober wenigstens farte Erhitzung, falls der Draht sehr durch flus Beichheit und Geschmeibigkeit wiedergibt, womit aber auch ein sehr beträchtlicher Theil der absoluten Festigkeit verschwindet.

Berfuche und Beobachtungen haben folgende intereffante Thatfachen über bie Erscheinungen beim Drahtziehen tennen gelehrt:

1) Die Größe ber Kraft, welche nöthig ift, um einen Draht burch ein Ziehloch zu ziehen (also berselben, mit welcher ber Draht mahrend bes Ziehens angespannt wird) hängt ab von der Härte des Metalls, von dem Unterschiede zwischen der Dicke des Drahtes und der Größe des Boches, von der Dicke des Drahtes an sich, von der Geschwindigkeit des Zuges, wohl auch von der Gestalt und Glätte des Loches und von der Natur des Metalls, in so fern verschiedene Metalle ungleich große Reisbung in dem Ziehloche erfahren mögen.

Je harter bas Detall ift, befto mehr machft ber Wiberftand, unter übrigens gleichen Umfianten; baber ift ein burch Bieben ichon bart geworbener (hartgezogener) Draht ichwerer zu gieben, ale ein burch Gluben erweichter (ausgeglühter). Man tann als Erfahrunge-Refultat, und ale Annäherung jur Bahrheit, burchichnittlich annehmen, bag fur gleich bide Drabte und gleich große Biehlocher bie Biehungs - Wiberftanbe in folgenbem Berhaltniffe fteben : Hartgezogener Stahlbraht 100, hartgezogenes Gifen 88, hartgezogenes Deffing 77, geglühtes 14karatiges Golb 73, geglühter Stahl 65, hartgezogenes Kupfer 58, geglühtes 12lothiges Gilber 58, geglühtes 14lothiges Gilber 54, geglühtes Meffing 46, geglühres Gifen 42, geglühres Platin 38, geglühres Rupfer 38, geglühres feines Gilber 34, Bint 34, geglühres feines Golb 27, Binn 11, Blei 4. Je größer bie Differeng zwischen ben Durchmeffern bes Drahtes und bes Biebloches ift, befto mehr Metalltheile muffen, um die Berdunnung ju bewirken, aus ihrer Lage geschoben werben, und besto bedeutenderer Biberftanb wird hieraus hervorgeben. Gin dunner Drabt leiftet naturlich der giebenben Rraft weniger Wiberftand, als ein bider, wenn Beibe um einen gleichen Theil ihres Durchmeffers verbünnt werben. Es scheint, bag in biesem Kalle bie Biehunge-Biberftanbe nabe umgekehrt wie die Querfchnitte ber Drabte (ober wie bie Quabrate ihrer Durchmeffer) fich verhalten. Mit machfenter Gefchwindigfeit bes Biebens nimmt ber Wiberftand ju, wenn alles Uebrige gleich ift. Doch fcheint bie Gefchwindigfeit erft bann febr merflichen Ginfluß gu gewinnen, wenn fie nicht mehr gang gering, ober wenn ber Drabt bon erheblicher Die Westalt ber Bieblocher bat ohne 3meifel Ginfluß auf Die Große des Widerstandes; und es ist vorauszusepen, daß ein schlant konisches Loch, welches die Berbinnung bes Drahtes mehr allmalig bewirft, geringern Biberftand hervorbringen wirb, ale eine von entgegengefetter Befchaffenheit. Durch ein gang splindrifches Loch ohne legelformige Erweiterung, bei welchem alfo die Berdunnung unmittelbar beim Gintritte mit Ginem Dale gefcheben mußte, wurde offenbar ber Biberftand bie größte Bobe erreichen, wenn nicht ein folches Loch auf gang andere Beife, nämlich burch Abichaben ber Oberfläche wirfte. Dag raube Locher mehr Reibung, mithin mehr Gefammtwiberftant erzeugen ale glatte, verftebt fich von felbft.



Die Große bes Biehung wiberftanbes tann, nach Beobachtungen von Panen und von Egen, beim Bieben von Gifenbrabt angenommen werben wie

folgt:

| Dice bes Di             |   |   |   |   |   | ,  | B | iberstant | b, f | öln. Pfun | b |
|-------------------------|---|---|---|---|---|----|---|-----------|------|-----------|---|
| nach dem L<br>hannov. I |   |   |   |   |   |    |   | Papen     |      | Egen      | • |
| 0.33                    |   |   |   |   |   |    |   | 5500      |      |           |   |
| 0.24                    |   |   |   |   |   |    |   | 2860      | -    |           |   |
| 0.19                    |   |   |   |   | ٠ |    |   | 1900      |      |           |   |
| 0.15                    |   |   |   |   |   |    |   | 1250      |      |           |   |
| 0.125                   |   | • |   |   |   |    |   | 830       | _    |           | • |
| 0.105                   |   |   |   |   |   |    |   | _         | -    | 3881/2    |   |
| 0.095                   |   |   |   |   |   |    |   |           | _    | 2441      |   |
| 0.085                   |   | • |   | • | • | •  | • |           | -    | 1501/2    |   |
| 0.080                   | • | • | • | • | • | ٠  | • | 385       | _    |           |   |
| 0.075                   |   | • | ٠ | • | • | •  | • |           |      | 159       |   |
| 0.066                   | • | • | • | ٠ | • | ٠. | ٠ |           |      | 159       |   |
| 0.049                   | • | • | • | • | • | •  | • |           | _    | 63        |   |
| 0.044                   |   |   |   | • |   |    |   | 140       |      |           |   |

um bie gwifden biefen Angaben berricenbe große Berichiebenheit gu erflaren, muß bemerkt werben, bag Danen's Bablen für Drabte gelten, welche fon burch vorangegangenes Bieben febr hart geworben maren und burch jeben Bug eine Berbunnung im Berhaltniffe von 1.000:0.873 erfuhren; mahrend bei Egen's Beobachtungen auf ben hartezustand ber Dratte feine Rudfict genommen gu fein icheint, und bie Berbunnung zwifchen 0.869 und 0.906 fcmantte. - Rach eigenen Berfuchen ergab fich, bag von zwei Gifendrahten, bie burch baffelbe Loch von 0.023 3oll Durchmeffer gezogen wurben, und babei eine Berbunnung im Berhaltniffe von 1.000: 0.920 erlitten, ber unmittelbar vorber ausgeglühte 111/2 Pfund, ber bereits hartgezogene aber 241/2 Pfb. Biberftanb hervorbrachte.

2) Durch fortgefettes Bieben wird die Barte ber meiften Metalle bebeutend bermehrt. Diefe Bunahme ift am rafcheften bei ben erften Bu= gen, welche ein unmittelbar borber ausgeglühter Drabt erleibet, und fpaterbin viel langfamer. Die gang weichen Metalle (Binn, Blei, auch Bint) nehmen gar nicht ober nicht in febr merklichem Grabe an Sarte ju; mehr bas Gold, Gilber, Rupfer; am meiften die harten Metalle: Deffing,

Platin, Gifen.

Die nicht unbeträchtliche Bermehrung des fpezififchen Gewichtes, welche burch bas Bieben entfleht, ift eine Volge ber Busammenbrudung der Metalltheile; und da diefe (mit febr fühlbarer Erwarmung begleitete) Berdichtung auf eine gewiffe Diefe bon ber Oberfläche binein am größten fein muß, weil die Oberfläche unmittelbar bem Drucke ausgesett ift; fo haben bunne Drabte, bei benen die berbichtete Rinbe einen berhaltnigma-Big größern Theil ber gangen Maffe ausmacht, ein größeres spezifisches

Gewicht als bide.

Draft hat nicht nur überhaupt eine größere absolute Festigkeit als gegoffenes ober gefchmiedetes Detall berfelben Art; weil burch bas Bieben eine ber Vestigkeit gunftige Beranberung bes Gefüges hervorgebracht wird; weil burch Berichiebung ber Metalltheile beim Bieben eine innigere Mengung und größere Gleichformigfeit der Maffe eintritt; endlich weil bes Biebens die am wenigsten festen (g. B. ungangen) während Stellen bon Beit ju Beit abreißen, und julest nur ber befie Theil bes

Materials im Drahte übrig bleibt (baher der geringe Material-Aufwand bei Drahtbruden, berglichen mit Kettenbruden): sondern je öfter ein Draht gezogen wird (also je feiner er ist), desto mehr steigt seine Festigkeit.

hiervon ift offenbar ber Umftand, baf bei bunnen Drabten bie, burch bas Bieben hauptfächlich veranberte, außere Rrufte einen größern Theil ber gangen Maffe ausmacht, eine vorzügliche, wo nicht bie wesentlichfte Urfache. Go gerriß ein Gifenbraht von 0.0361 Parifer Boll Dide burch ein Gewicht von 130% Pfb. bannov., ein anberer von 0.0098 Boll aber burch 141/8 Pfund, obichon ber Lettere, nach bem Berhältniffe seiner Dide, schon von 99/8 Pfund hätte zerreisen muffen, wenn seine Festigkeit nur jener bes bickeren Drahtes gleich gewesen wäre. Am größten ift bas Anwachsen ber Festigkeit, wenn man es an foon hartgezogenen Drabten und unter übrigens gleichen Umftanden untersucht, bei Eisen und Stahl; die anderen Metalle folgen barauf ungefähr in nachstehender Ordnung: Argentan, 12lothiges Gilber, Meffing, Platin, feines Gold, feines Gilber, Rupfer, 14faratiges Gold. Etwas abweichend ift bas Berhalten ber Metalle bei ben Bugen, welche mit ben burch Ausgluben weich gemachten Drabten unmittelbar nach ber Glubung vorgenommen werben. Go nimmt bei biefen erften Bugen Deffingbrabt mertlich ichneller an Reftigkeit gu, als Gifenbraht; mabrent es fpaterhin gerabe umgefehrt ift. Bei ben weichen Detallen, beren Barte burch bas Bieben nicht bebeutend machft, nämlich Bint, Binn und Blei, ift auch bie Bunahme ber Festigfeit fehr unbebeutend ober auch gar nicht vorhanden. Mit ber Bunahme ber absoluten Festigkeit ift keineswegs eine entsprechende Bermehrung ber relativen Festigkeit verenupft; vielmehr nimmt Lettere bei lange fortgefehtem Bieben oft auffallend ab, und febr hart gezogene Drabte g. B. von Ctabl und von 14faratigem Golbe brechen enblich bei geringer Biegung wie Glas ab. Diefer Umftand ift eine haupturfache, daß die Drabte von Beit zu Beit geglüht werben muffen, indem ber Bug, wenn er nicht gang genau in ber Richtung ber Achfe bes Loches Statt finbet, mehr ein Abbrechen als ein Abreifen ber hartgeworbenen Drabte herbeiführt.

5) Wenn ein Draht durch das Loch, aus welchem er eben hervorgegangen ist, zum zweiten Male gezogen wird, so ist dazu im Allgemeinen ein größerer Kraftauswand nöthig, als der, welcher bloß zur Ueberwindung der Reibung erforderlich wäre. Die Ursache liegt darin, daß die durch Zusammendruckung einander genäherten Metalltheile sich in gewissem Grade wieder von einander entfernen, sobald nach Aushören des Druckes die Elastizität freies Spiel hat. Der Durchmesser des Drahtes ist hiernach ein wenig größer, als der Durchmesser des Ziehloches, durch welches der Draht gegangen ist; wenn nicht die Nachsteckung vor dem Zieheisen

(f. unten, 6) diefe Berbidung wieber aufhebt.

Bei den harten und sehr elastischen Metallen zeigt sich der bedeutende Widerstand beim zweiten Ziehen am auffallendsten; dagegen dei den weichsten clinn, Blei, sein Gold) gar nicht. Nach Bersuchen betrug die zum zweiten Durchziehen des Drahtes ersorderliche Kraft, unter gleichen Umständen durchschrittlich bei Kupfer 10/32, dei Messing 10/32, dei Eisen 10/32 deszeinigen Widerstandes, der beim ersten Durchziehen Statt gefunden hatte. Dieses Resultat muß zedoch sehr veränderlich sein, ze nachdem die Dicke des Drahtes vor dem ersten Zuge, und folglich der Widerstand beim ersten Zuge verschieden war. Es ist demerkenswerth, daß die Wieder-Ausbehnung des Drahtes durch seine Classizität lange Zeit sortdauert, so daß die Dicke nach einem Monate größer gesunden wird, als unmittelbar nach dem Ziehen. Auf dieser langsamen Bewegung der kleinsten Theile deruht auch die Erscheinung, daß ein durch das Ziehen krumm gewordener Draht, den man sorgfältig geradegerichtet hat, nach ein Paar Lagen sich von Reuem frümmt.



6) Wenn ein Draht durch ein Loch gezogen wird, in welchem er einen erheblichen Wiberstand leidet, so muß der schon durchgegangene Theil noch eine Nachstredung (nachträgliche Berlängerung) erleiden, welche desto größer sein wird, je weicher das Wetall, je größer der Ziehungswiderstand, und je länger das durchgezogene Drahtstud ist. Steigt diese Dehnung über die von der Elastizität des Metalls gestattete Grenze, so tritt eine bleibende Berlängerung, und wohl selbst das Abreißen des Drahtes ein. Die bleibende Berlängerung ist zum Theil mit einer Berdunung des Drahtes begleitet, zum Theil eine Volge von größerer gegenseitiger Entsfernung der Metalltheile in der Längenrichtung.

Die Berringerung bes Durchmeffers burch bie Nachstredung kommt nicht an allen Stellen gleich stark jum Borscheine, indem eine ungleichförmige Beschaffenheit des Metalls eine ungleiche Dehnung verschiedener Theile veranlassen muß, und die Dehnung in der Mitte des Drahtes (zwischen dem Bieheisen und dem festgehaltenen Anfangspuntte) am beträchtlichsen Statt findet. In Folge der Nachstredung sind baher Drähte aus verschiedenen Metallen, die man durch das nämliche Loch gezogen hat, nicht von einerlei Durchmesser (weiche Metalle dunner als harte); und derselbe Draht kann in verschiedenen Theilen seiner Länge eine merklich ungleiche Dide haben.

7) Das Glühen ber hartgezogenen Drahte bringt fehr merkwürdige Beränderungen in benfelben hervor, indem durch die Site das Metall fo erweicht wird, daß feine kleinsten Theilden eine Beweglichkeit erlangen, vermöge welcher sie mehr ober weniger die, durch das Ziehen ihnen gewaltsam aufgedrungene Lage wieder verlaffen. Das Glüben bewirft

nämlich:

a. Das Berichwinben ber burch bas Bieben herborgebrachten Sarte und Spröbigfeit. —

Eine fehr beträchtliche Berminderung der absoluten Vestigkeit. Im Allgemeinen beträgt bie Festigkeit eines Drahtes nach bem Gluben nur mehr 3/6 bis 4/6 ber Reftigfeit bor bem Gluben (im bartgezogenen Buftanbe); burchschnittlich bei Gifen 1/2, bei Rupfer, Deffing und 12lothigem Gilber 3/3, bei feinem Golbe, 14karatigem Golbe und Platin 7/10. Es verfteht fich von felbft, bag Metalle, die wenig an Festigkeit burch bas Bieben gewinnen (4), auch einen kleinern Theil ihrer Festigkeit burch bas Glüben einbußen. Bei feinen Drahten, welche oft gezogen find, baher viel an Festigkeit jugenom= men haben, ift bemnach ber Berluft an Festigkeit burch die Glühung verhaltnismäßig größer, als bei biden Drabten aus bem nämlichen Detalle. Benn ein geglühter Drabt von bekannter Festigkeit wieber hartgezogen wirb, fo verfowindet der hierdurch bewirkte Buwachs an Festigkeit bei neuem Gluben gwar größtentheile, aber nicht gang; fonbern ber Draht befigt nach bem zweiten Gluhen eine großere Festigkeit (mit Berudfichtigung feine Dide), ale ihm nach bem erften Gluben elgen mar. Desgleichen, wenn ein ichon hartgezogener bider Drabt, und ein aus biefem burch ferneres Bieben bargeftellter bunnerer, ausgeglüht werben; fo befigt ber Lettere (verhaltnifmafig gu feiner Dide) mehr Festigkeit als der Erkere. So 3. B. gerriß ein geglühter Messingbraht von 0.0319 Parifer Boll Dicke burch eine Kraft von 472/g Pfund hannov. Dereselbe Draht, bis zu 0.0134 Boll verdünnt und abermals geglüht, wurde von 93/4 Pfund zerriffen, obicon er, im Berhältnisse seiner Dicke, nur eine zerreis fende Kraft von 81/3 Pfund hatte erfordern follen. Diefe Erfahrungen beweis fen, bağ bas Bieben eine bleibende, b. h. burch Gluben nicht wegzuschaffende, Bermehrung ber Festigkeit bewirtt, welche ihren Grund ohne 3weifel in einer gunftigen Beranberung ber innern Tertur bes Metalles hat. Diefe bleibenbe Bunahme ift ftets viel geringer, als jener Theil ber Festigkeit, welcher burch bas Glüben verschwindet; je öfter aber ein Draht gezogen wird, defto beträchtlicher wird bie bleibende Bunahme, verglichen mit ber verschwindenden. —

c. Gine Berfürzung, und dagegen eine Bunahme ber Dide.

Das Glühen hebt nämlich ben, bloß burch Jusammenbrückung beim Biehen entstandenen Theil ber Berdünnung, so wie (mehr ober minder) die von der Nachstreckung (6) herrührende Berlängerung wieder auf. Bei Eisendraht berträgt, nach den Bersuchen, die Junahme an Dicke durch das Ausglühen durchschnittlich 1/88, bei Messing 1/35, bei Kupser sogar 1/23 weil die weichen Metalle sich mehr zusammendrücken, als die harten. Die durch das Ausglühen eintretende Berkürzung der Orächte ist sehr gering; man hat sie für Eisendraht = 1/2800 bis 1/1740, für Messingdraht 1/7850 bis 1/1480 gefunden.

d. Eine Abnahme des spezifischen Gewichts, welche, im Durchschnitte, bei Gisenbraht 1/130, bei Messingdraht 1/160, bei Kupserdraht 1/37 beträgt, und durch die Bergrößerung ber Dide genügend erklätt wird.

Bur den praktischen Betrieb bes Drabtziehens find noch mehrere Um= ftande bon Bichtigkeit. Dahin gehort junachft die Geschwindigkeit des Draftes bei feinem Durchgange durch die Ziehlocher. Diese darf weber ju flein fein, weil bann die Produftion ju langfam bon Statten geht; noch ju groß, weil bann nicht bie nothige Beit jur neuen Anordnung ber Metalltheile bleibt, der Draht fteden bleibt und abreift. Sarte Detalle und bide Drabte erforbern baber die geringfte Gefchwindigkeit. Gifen= und Meffingbrabte bon ungefahr 1/4 Boll Dide tonnen amedmagig mit 10 bis 12 Boll, folde bon einer Linie mit 30 bis 36 Boll, bon 1/2 Li= nie mit 50 bis 60 Boll in ber Sekunde gezogen werben; bei febr feinen Drabten, befondere aus weichen (aber festen) Metallen, ale Rupfer, Gil= ber, kann die Geschwindigkeit noch höher fleigen. Uebrigens hängt die Befchwindigkeit auch mefentlich ab bon dem Grade der Berdunnung, welche ber Draht im Biebloche erfährt; benn je mehr ber Durchmeffer des Drabtes jenen des Loches übertrifft, desto weniger leicht erfolgt die nothige Berschiebung ber Metalltheile, besto mehr Zeit erforbert fie, und besto Kleiner muß alfo bie Befdwindigfeit fein.

Das Berhaltnif ber Durchmeffer zweier auf einander folgender Bieblöcher wird bedingt: a. durch die Abstufungen der Feinheit des Drabtes, welche im handel begehrt find; b. durch die Biebbarkeit der Metalle. letterer Begiehung muß berudfichtigt werben, daß eine größere Abftufung bet Bocher einen größern Widerstand jur Bolge hat, und daß man diefen Wiberftand nie fo weit anwachsen laffen darf, bag ber Draht ju leicht in Gefahr tommt, abzureißen. Go viel ift flar, daß die Metalle einen größern Unterschied ber Biehloder befto leichter ertragen, je größer ihre absolute Bestigkeit und jugleich ihre Weichheit ift. Diese Gigenschaften fchließen aber einander bis ju einem gemiffen Grade aus, indem die weich= ften Metalle auch zugleich die am leichteften gerreißbaren find. Es gibt baber nur wenige Detalle, welche eine große Beftigkeit mit nicht ju großer Barte bereinigen, und diefe haben die großte Biebbarteit, b. b. ertragen bie größte Berdunnung auf einen Bug, oder find, bei gleichem Grabe ber Berbunnung, am wenigsten ber Gefahr bes Abreißens unterworfen. Barte ber Metalle wird, vergleichungsweise und für biefen 3med genau

genug, durch die Grofe des Widerstandes ausgedrückt, den gleich bide Drahte, durch das nämliche Loch gezogen, leisten.

In ber folgenben Tabelle find, nach einer Reihe von Bersuchen unter folden übereinstimmenben Umftanben, die Biehungs-Biberstände für verschiebene Destalle angegeben. Daneben find die absoluten Festigkeiten ber nämlichen Drähte gestellt. Dividirt man die letzeren Bahlen durch die ersteren, so erhält man einen Quotienten, ber ben Ausbruck für die Größe der Biehbarkeit (in obigem Sinne) darftellt, weil diese Eigenschaft im geraden Berhältniffe der Festigkeit und im umgekebrten Berbaltniffe der Barte wächst.

| n omgerymen zerymu     | Biehunge:<br>Wiberstand, | Absolute<br>Festigfeit, | Quotient<br>(Biebbar: |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                        | Pfunb.                   | Pfund.                  | feit).                |
| Gifen, geglüht         | . 11                     | 45                      | 4. ĺ                  |
| Stahl, besgleichen .   | . 17                     | 69                      | 4.1                   |
| Meffing, besgl         | . 12                     | 36                      | 3.0                   |
| 14farat. Golb, besgl.  | . 19                     | 53                      | 2.8                   |
| Gifen , hartgezogen, . | . 23                     | 60                      | 2.6                   |
| Meffing, besgl         | . 20                     | 51                      | 2.5                   |
| Rupfer, beegl          | . 15                     | 38                      | 2.5                   |
| Stahl, beegl           | . 26                     | 63                      | 2.4                   |
| Rupfer, geglüht        | . 10                     | 24                      | 2.4                   |
| 12loth. Gilber, besgl. | . 15                     | 35                      | 2.3                   |
| Platin, besgl          | . 10                     | 23                      | 2.3                   |
| fein Gold, besgl       | . 7                      | 15                      | 2.1                   |
| fein Gilber, besgl     | . 9                      | 19                      | 2. 1                  |
| Binf                   | . 81/2                   | $17^{1}/_{2}$           | 2.1                   |
| Blei                   | . 11/8                   | 2                       | 1.8                   |
| 3inn                   | . 3                      | 31/2                    | 1.2                   |

Diese Reihefolge wird burch die Erfahrung, so weit Lettere reicht, bestätigt. Man sieht baraus, daß die Biehbarkeit des Stahls und des Eisens sehr bedeutend (von 4.1 auf 2.4 und 2.6), die des Messings aber viel weniger (von 3.0 auf 2.5) abnimmt, wenn diese Metalle anhaltend gezogen (und badurch mit größerer härte begabt) werden; ferner daß die Biehbarkeit des Aupfers ziemlich unverändert bleibt. Dem Aupfer gleich verhalten sich das seine Gold und Silber; dagegen nehmen 12löthiges Silber und 14karatiges Gold bedeutend an Biehbarkeit, durch das hartziehen, ab. hierdurch entsteht die Rothwendigkeit, Eisen, Stahl, Meising, start legirtes Silber und Gold nach mehreren Bügen immer wieder auszuglühen, während dieß bei Aupfer, seinem Silber und seinem Golde nicht erforderlich ist.

Die Erfahrung hat noch keine Daten geliefert, woraus zu ersehen wäre, wie weit im äußersten Valle die Verbünnung der verschiedenen Metalle durch ein einziges Ziehloch getrieben werden könne. Die Kenntniß dieses Umstandes würde übrigens nur von theoretischem Interesse sein; da die oben (S. 202) angegebenen beiden Rucksichten nothwendig machen, daß man stets von der größten möglichen Verdünnung weit entfernt bleibe. Dem zu Volge richtet man die Zieheisen so ein, daß jedes Loch nicht weniger als 0.85 bis 0.97 des unmittelbar vorhergehenden im Durchmesser hat. Das gewöhnliche mittlete Verhältniß ist wie 1: 0.9.

Man weiß, daß, je feiner die Abstufung der Bocher ift, besto wenisger die Metalle an Zähigkeit einbugen und besto mehr an Clastigität gewinnen; daher zieht man Stahl, Gifen und Messing, um sie auf einen gewiffen Grad zu berfeinern, lieber durch viele und wenig von einander

berschiebene Löcher, als durch wenige und start abgestufte, besonders wenn die Drähte zu Saiten bestimmt find.

um beim Gebrauche ber Zieheisen zu erforschen, ob ein an die Reihe kommendes Loch, verglichen mit dem vorhergegangenen, ben gehörigen Durchmessenhabe, mißt man entweder: a. das Loch selbst, mittelft eines hineingeschobenen, schlank keilsonig gestalteten Eisenblech-Streisens; oder b. die Dicke eines zur Probe durchgezogenen Drahtendes, mittelst der Drahtslinke (S. 195); oder c. die Berlängerung, welche ein vorher gemessenden Drahtslück beim Durchgange erteibet, woraus auf die Berdinnung geschlossen werden kann (S. 197). Man wendet diese letzter Methode besonders bei den seinsten Drähten an, dei welchen die genaue Messung der Schon Schwierigkeiten hat oder weitläusig ist; und bedient sich dazu eines stasselarig eingeschnittenen Bleches, auf welchem die Länge, die man vor dem Ziehen an dem Drahte abmist, neben berzienigen, welche er nach dem Zuge haben soll, durch die Einschnitte angegeben ist (3 än gelmaß der Goldbrahtzieher). Bei einem Berhältnisse der Ziehlöcher wie 1:0.9 ist das Berhältniss der Drahtlängen wie 1:1.23, und die Berlängerung = 0.23 oder beinahe ein Biertel.

Die zum Drahtziehen angewendete Kraft ist bald die von Menschen oder Thieren, bald jene des Wassers oder einer Dampsmaschine. Die Vorichtungen, durch welche der Zug unmittelbar bewirkt wird, sind von verschiedener Art, müssen aber immer so viel möglich dergestalt beschaffen sein, daß die Geschwindigkeit des Drahtes gleichsörmig bleibt, und der Zug unveränderlich in der Achsen-Richtung des Ziehloches Statt sindet. Ein schiefer Zug drückt den Draht stärker gegen eine Seite des Loches, krümmt ihn start durch die ungleiche Ausdehnung, befördert das Abreißen, und schleift das Loch unregelmäßig aus, so daß es seine runde Gestalt verliert. Um die Neibung des Drahtes in den Ziehlöchern zu vermindern, schmiert man denselben mit Del, Talg oder Wachs. Das Drahtziehen aus freier Hand, mit einer Zange, ist nur für kurze Stücke dünnen Drahtes anwendbar, und beschränkt sich daher auf wenige Välle, welche in Metallarbeiter-Werkstätten hin und wieder vorkommen. Der fabrikmäßige Betrieb verlangt Maschinen, welche theils auf leichtere Uederwinzdung des Widerstandes, theils auf Vermehrung der Geschwindigkeit berechenet sind.

So lange der Draht eine beträchtliche Dide besitt, wird er mittelst 3 angen (pince, tenaille, plyer) gezogen. Die Zange, welche den Draht dicht vor dem Zieheisen gefaßt hat, entfernt sich von Letterem in gerader Linie, und bewirkt somit das Durchziehen. Man unterscheidet: a. Stoßzangen, welche den Draht auf eine kurze Strede fortziehen, dann schnell nach dem Zieheisen zurückehren, ihn neuerdings auf eine gleiche Länge durchziehen; u. s. f. Die Länge eines Zuges (die Entsernung, innerhalb welcher die Zange sich ununterbrochen vor= und ruckwärts bewegt) ist verschieden, und beträgt von 6 bis zu 36 Zoll: wenisger bei dicen Drahten, mehr bei dunnen. b. Schleppzangen, welche den Draht nur Ein Mal (an der Spite) fassen, und die ganze Länge desselben ohne Unterbrechung durch das Eisen ziehen. Der Weg der Zange beträgt hier 5 bis 20 ober 30 Fuß. Wo möglich richtet man es so ein, daß nie längere Drahtstücke vorkommen, als die Länge des Zuges beträgt; doch geschieht es auch bei kurzen Schleppzangen=Ziehbänken, daß man, um

langere Drabte ju gieben, die Bange, wenn fie ihren Beg gurudgelegt hat, wieder an bas Bieheifen führt und die Bewegung ein ober einige Mal wiederholt. - Die Stoffangen erfordern wenig Raum, baben aber mehrfache Rachtheile, um beren willen fie immer mehr aus ber Drabt= fabritation berichwinden: a. fie bringen, wegen des abwechselnden Bider= ftandes, einen ungleichformigen, ftofweifen Gang ber Dafcinerie berbor; b. fie verursachen Zeitverluft, durch die oftmalige Wiedertehr nach bem Biebeifen; c. fie binterlaffen Ginbrude (Bangenbiffe) auf bem Drabte, welche beffen Glatte und Rundung Gintrag thun, und auch fur die innere Befchaffenheit bon üblen Bolgen find; indem das (an den Angriffspunkten der Bange jusammengebrudte, zwifchen benfelben durch die Rachstredung, S. 201, ausgebehnte) Metall ungleiche Dichtigkeit erhalt, und bie giemlich tiefen Gindrude beim fortgefetten Bieben leicht Beranlaffung jum Abreifen bes Drahtes, auch ju Schiefern ober ungangen Stellen werben. Mit ber Stofjange gezogene Drahte find wegen diefer fehlerhaften Beichaffenbeit, nicht gut ju Saiten und überhaupt ju folden Anwendungen geeignet, wobei fie ftart gefpannt, gebogen ober jufammengebrebt werben muffen. Die Schlebbgangen berlangen einen großen Raum gu ihrer Thas tigkeit, aber fie gewähren ben Bortheil einer gleichmäßigen Bewegung, und berberben ben Draht gar nicht, ober bochftens an wenigen, weit aus einander liegenden Stellen durch Bangenbiffe. Indeffen taugen fie nicht jum Bieben harter, im Innern ziemlich ungleichformiger Detalle (wie bas Eifen), weil biefe, febr lang ausgezogen, ju leicht abreifen. Dagegen werben fie bei Drabten, welche mit einer bunnen Befleibung eines anbern Metalls (3. B. Gold oder Silber) berfeben find, gang unentbehrlich, weil die Biffe einer Stofjange ben Uebergug berberben murben.

Bangen überhaupt konnen nur fo lange angewendet werden, als ber Drabt noch eine gemiffe Dide bat, weil die großere Lange bunner Drabte felbft bei einer Schleppgange hinderlich mare, die Bangenbiffe der Stoßjangen aber bem bunnen Drabte weit nachtheiliger find, als bem biden; und weil den Bangen nicht wohl ohne Unbequemlichkeit ober Rraftverfdwendung biejenige große Befdwindigfeit ertheilt werden tonnte, welche bunne Drabte geftatten. Mus biefen Grunden erfest man fo balb als möglich die Bange durch fo genannte Biehfcheiben, (Scheiben, Leiern, Leierwerke), bei welchen bas aus bem Bieheifen mittelft einer Bange herborgezogene Ende bes Drahtes an bem Umtreife eines 3hlinbers (ber Scheibe) befestigt, und burch bas Umbreben bes Bettern ber Drabt gleichzeitig gezogen und in Borm eines Ringes aufgewidelt wirb; fo bag ftets nur ein turges Stud zwifchen der Scheibe und dem Biebeifen frei ausgespannt ift. Muf febr bide Drabte fann bie Unwendung ber Scheiben nicht ausgebehnt werben, weil biefe Drahte nicht bie erforberliche Sange haben, und weil fie ber gur Mufwidelung nothigen Biegung einen gu großen Wiberftand entgegenfeten. Im Allgemeinen tonnen baber weiche Metalle bei größerer Dide auf Scheiben gezogen werben; jederzeit aber muß es das Biel einer berftanbigen Drahtfabritation fein, den Gebrauch ber Scheiben fo febr als möglich auch auf bide Drahtforten ju erftreden. Rupfer= und Deffingdrabte konnen, bei binlanglicher Betriebetraft, icon mit 4 bis 5 Linien Dide auf die Scheiben gebracht werden, Gifendrabte

menigstens mit 21/2 bis 4 Linien.

Die Vorrichtung zum Ziehen bes Drahtes burch Maschinerie führt im Allgemeinen den Namen Ziehbank (Drahtziehbank), weil der Haupttheil des Gestells eine bankähnliche Gestalt besitt. — Die Stoßzangen=Ziehbänke sine bankähnliche Gestalt besitt. — Die Stoßzangen=Ziehbänke sind nur bei der Verfertigung der dicken Eisen=, Kupfer= und Messingdrähte auf den Drahtmuhlen (tresiloria, wire-mill) noch zum Theil im Gebrauch. Die Bank ist horizontal, oder gegen das, an einem Schieber angebracht, der auf der Bank vor= und rückwärts gleitet, und durch einen einsachen Mechanismus (meist mittelst einer Zugstange, eines Hebels und einer Daumenwelle) in diese abwechselnde Bewesqung verseht wird. Die Verbindung der Jange mit dem Schieber und mit dem Bewegungs-Mechanismus ist von der Art, daß die Jange dicht vor dem Zieheisen sich schließt, um den Draht kräftig zu fassen, am Ende des Auszugs aber von selbst sich öffnet und den Draht losläßt, bevor sie wieder gegen das Zieheisen hingeschoben wird. Die Bewegung wird durch Wasserkaft hervorgebracht.

Bei ber Schleppjangen=Biehbant (banc a tirer, argue, draw bench) ift das Biebeifen ebenfalls an einem Ende der Bant aufgestellt. Die Bange (main) foleift entweder unmittelbar auf ber Bant, ober liegt auf einem eifernen Wagen mit Rabern. Durch einen um ihre langen Schenkel gelegten Ring (chainon) ober auf andere Weife ") wird fie ju= sammengebrudt. Ein Seil, ein Riemen, eine Burte (sangle) ober eine Rette ift einerseits mit ber Bange, andererseits mit einer borizontal liegen= ben (zuweilen aber aufrecht ftehenden) Welle ober Walze am andern Ende der Ziehbant verbunden. Durch Umbrehung biefer Walze (theile mittelft eines Safpels bon Pferde= oder Menichenfraft, theile mittelft Rad, Getrieb und Kurbel) widelt fich bas Seil auf, und gieht bie Bange, alfo den Drabt, nach fich. Oft bringt man das Seil bergestalt an, daß ein Ende deffelben, wie sonst, an der Walze, das zweite aber auf der Ziehbank, in der Rabe der Balge, befeftigt wird. Es läuft dann, bon feinem Befestigungspunkte auf ber Bant aus, lange ber Lettern bin, umichlingt eine mit ber Bange verbundene bewegliche Rolle, und fehrt hierauf, pa= rallel mit feinem borigen Laufe, jurud, um die Balje ju erreichen. "Dan erspart bei biefer Anordnung bie Salfte ber Bugtraft, erlangt aber auch nur eine Beschwindigkeit bes Draftes, welche die Salfte von ber Befchwin= bigfeit des Seils ift. Seltener wird die Bange bon einer langen eifernen gezahnten Stange, in welche ein burch eine Rurbel umgebrehtes Getrieb eingreift, bewegt (banc à cric).

Auf ber Scheiben=Biehbant (Leierbant, Rollenbant, filiere a bobine) ift bas Bieheifen in ber Mitte angebracht; an einem Enbe ber Bant steht auf einer bertikalen Achse bie (eiferne ober hölzerne) Scheibe ober Rolle (bobine, drum) von ber Gestalt eines niedrigen Bhlinders; an bem andern Enbe eine Art großer Spule (ber hut), wor-

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, 5. Lief., 1835, S. 320. — Polytechn. Journal, Bb. 55, S. 425.



auf ber Drahtring gelegt wird, bessen Ansang man mittelst einer Zange durch ein Loch des Zieheisens zieht und nach der Scheibe leitet, um ihn auf deren Umkreise zu besestigen. Die Umdrehung der Scheibe wird durch Wasser- oder Dampskraft bewirkt (Wasserschung der Scheibe wird durch Wasser- oder Dampskraft bewirkt (Wasserschung der ben, Wasserleiern)\*), indem ein Rad an der Betriebs = Welle in ein Rad an der Scheibenachse eingreist; bei kleinen Scheiben (Handscheiben, Handleiern) durch Wenschenhand mittelst einer Aurbel oder mittelst eines Stockes, dessen Spise man in ein Loch auf der obern Basis der Scheibe einsetzt. Die Länge der Aurbel ist veränderlich, der Stock wird bald näher bald weniger nahe am Mittelpunkte eingesetzt; damit man für dickeren Draht durch einen größern Hebelarm die nöttige Arast, für dunnen durch einen kleineren Hebelarm eine vermehrte Geschwindigkeit erlangt. Der Durchsmesser der Scheiben muß desto größer sein, je dicker der Draht ist, und je schwieriger er also, vermöge seiner Steisheit, eine Arümmung annimmt. Dagegen nimmt die Geschwindigkeit der Umdrehung zu in dem Maße, wie sie kleiner werden.

Folgende (fur ben Eifenbrahtzug geltenbe) Ueberficht gibt von biefen Berhaltniffen, welche aber, namentlich bei bem Betriebe ber Sanbicheiben, ziem-

lich beranberlich find, einen Begriff.

| Dide<br>bes Drahtes,<br>Boll | Geschwindigkeit<br>bes Buges, in<br>einer Sekunde<br>Boll | Durchmeffer<br>ber Scheibe,<br>Boll | Umbrehungen<br>in einer<br>Minute | Betriebstraft<br>für jebe<br>Scheibe |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 0.33 .                       | 8.2                                                       | . 221/2 .                           | 7                                 | . 7 Pferbetraft                      |
| 0.24 .                       | 11.5                                                      | . 20 .                              | 11                                | . 5 "                                |
| 0.19 .                       | 13.9                                                      | . 18 .                              | 15                                | . 4 "                                |
| 0.15 .                       | 17.2                                                      | $15^{1}/_{2}$ .                     | 21                                | . 31/4 "                             |
| 0.125 .                      | 21.3                                                      | . 14 .                              | 29                                | $2^{2}/_{2}$ "                       |
| 0.080 .                      | 32.4                                                      | . 11 .                              | 56                                | . 2 ,                                |
| 0.044 .                      | 60.7                                                      | . 9 .                               | . ; 128                           | . 11/6 "                             |

Die Betriebstraft tann — wenn alle übrigen Berhältniffe wie vorstehenb bleiben — für bas Biehen von Meffingbraht auf 3/8, und von Aupferdraht auf 3/8 ber angegebenen geschäht werben.

Die Gestalt, in welcher die Metalle dem Drahtzuge überliefert werben, muß der des Drahtes selbst so sehr als möglich nahe kommen. Für runden Draht sind demnach runde Stäbe oder Stangen am zwedmäßigssen; anders gestaltete (z. B. vierkantige) nehmen nicht nur, weil sie erst noch eine Vormveränderung in den Ziehlöchern erleiden müssen, mehr Arsbeit in Anspruch, sondern haben auch den Nachteil, daß sich an den Kanten leicht Theile des Metalls beim Ziehen umlegen, und badurch die Beranlassung zu unganzen und schierigen Stellen im Drahte geben. Wichtig ist ferner die Wahl des mechanischen Mittels, durch welches die Drahtstäbe ehergestellt werden. Die Metalltheile erhalten durch das Drahtzziehen eine gleichsam sadensvrmige Anordnung, und je mehr schon das Gestüge der Stäbe sich jener Beschaffenheit nähert, desto besser, und mit desto geringerer Gesahr des Abreißens, geht das Ziehen der sich. Das Abreißen des Drahtes aber, wenn es auch nie gänzlich zu bermeiden ist,



<sup>\*)</sup> Brevets, XIX. 111.

muß doch fo felten als möglich borfallen, weil es Beitverluft berurfacht, und jur Entstehung vieler turger Stude oder Enden den Anlaß gibt, welche ichwer ober gar nicht bertauflich find, ba man im Sandel forbert, bag ein Ring Draht (botte, torche, coil) aus fo wenig Abern als möglich beftebe. Ungange Stellen in den Drahtstäben find, wenn auch flein, doch von bedeutendem Nachtheile, weil fle fich mit ber Berlangerung des Drahtes fehr ausdehnen, und julest eine große Lange bes Drahtes Schlecht ober gang unbrauchbar machen. - Die Berfertigung ber Drabtflabe geschieht; a. burch Schmieben (bet Stahl und Gifen). Diefe Methobe ift gunftig für bas Gefuge, nur ift bie Berftellung runder Stabe mit Weitläufigfeit berbunben, toftspielig. b. Durch Giegen und Mbfeilen ober Abichaben (bei Deffing und Tombat). Runde Stabe tonnen auf diefe Beife leicht bergeftellt werden; aber das troftallinifche, mit geringerer Veftigfeit verbundene Gefüge ber Gufftabe ift bem Drabtgieben nicht gunftig, und erforbert anfange febr gering abgeftufte Bieblocher, um allmälig eine mehr faferige Struttur ju erzeugen. c. Durd Giegen und barauf folgendes Schmieden (bei Rubfer, Gilber und Bolb, als gießbaren Metallen, welche fich glubend hammern laffen). Das Schmicben berandert bas Gefüge auf eine bortheilhafte Beife, und bermehrt die Bahigkeit. Unmittelbar bor bem Biehen werden die Stabe reingefeilt. Durch Balgen (bei Gifen und Stahl). Diefe Methode ift, wie bas Schmieden, bortheilhaft in Beziehung auf bas Gefilge; und runde Stabe laffen fich in dem Stabwalzwerke (S. 154) viel leichter als unter bem hammer barftellen. o. Durch Berichneiben bon Blech obet biden Platten. Im Rleinen ichneidet man mit einer Sandichere bon Blech schmale Streifen ab, die man mit der Beile zurundet, und bann gieht. Beim fabritmäßigen Betriebe werben bon gewalzten Platten ober Schienen abnliche Streifen mittelft einer ftarten, bom Waffer bewegten Scheere, bortheilhafter mittelft Schneidwalzen (S. 156) gefchnitten (Gifen, Rupfer, Meffing, Tombat, Argentan, Bint). Bor gegoffenen und nicht nachgeschmiedeten Staben haben bie geschnittenen ben Borgug großerer Beftigleit ober Bahigfeit; aber gegen gefchmiebete ober gewalzte fteben fie in biefer Beziehung jurud (S. 156). Mugerbem legt fich ber an ben Schnittflächen unbermeibliche Grath (ba ein Abfeilen beffelben, ber Roften halber, in der Regel nicht ausführbar ift) beim Bieben febr gerne um, und berurfacht Unganzheit und Spaltungen im Drabte. Uebrigens ift, nach dem Obigen, ichon bie bierkantige (und oft nicht ein Dal regelmäßig quadratifche) Geftalt an fich nicht empfehlenswerth.

Die Anlage zu Façon-Draht geschieht nie in biden Stäben, weil man solchen Draht nicht von bebeutender Dide versertigt. Man zieht daher entweber runden Draht oder schmale, geschnittene Blechstreisen (wie es, nach der beabsichtigten Gestalt, zwedmäßiger ist) durch die verschiedentlich gesormten Böcher, bis die Ausbildung und Berfeinerung genügend erfolgt ist. — Dier kann eines sinnreichen Bersahrens gedacht werden, die kleinen gesurchten (geriffelten) eisernen Streckwalzen zu Spinnmaschinen (Riffelwalzen) — welche sonst dusch Aushobeln der einzelnen Furchen erzeugt werden — vermittelst eines dem Drahtziehen gewisser Massen abnlichen Bersahrens darzustellen. Rachdem nämlich bie Bylinder glatt rund abgedreht sind, werden auf einer Maschine successive fünd, werden einer Maschine successive fünd, werden auf einer Maschine successive fünd, werden auf einer Maschine successive fünd, werden einer Maschine successive fünd, werden einer Maschine successive fünd, werden auf einer Maschine successive fünd, werden einer Maschine successive fünd, werden auf einer Maschine successive fünd, werden auf einer Maschine successive fünd, werden auf einer Maschine successive fünd bei Bylinder glatt rund abgedreht kinge darüber weggezogen, von welchen

jeber folgenbe etwas tiefer schneibet als ber vorhergehenbe. Durch ben letten Ring erhalten bie Furchen völlig ihre richtige Form und Tiefe, worauf nur noch ein glatter Ring in gleicher Weise angewendet wird, der ihnen an allen

Stellen mit bochfter Genauigfeit ben gleichen Durchmeffer gibt.

Die Drahte von Stahl, Gifen, Rupfer, Meffing, Tombat, Argentan, Platin, Gold und Silber muffen bon Zeit ju Beit fcwach roth geglubt . und bor ber Vortfetjung bes Biebens wieber vollig abgefühlt werben, um neuerdings die berlorne Beichheit ju erlangen. Um bfteften ift cae Gluhen nothig bei jenen Metallen, welche ihre Ziehbarkeit schnell vermindern (3. 203), alfo bei Stahl, Gifen, Meffing, Argentan, legirtem Golbe und legirtem Gilber; gutes jahes Rupfer, feines Gilber und Gold erfordern nur ein feltenes, die lettern beiden wohl auch gar tein Bluben. Je bunner die Drafte icon geworden find, befto minder oft bedurfen fie bes Blubens, theile weil fie burch die Berfeinerung mehr Babigteit erlangt haben, theile weil bei bunnen Drabten icon die Erhitung im Bieheisen das hartwerden gang ober wenigstens bis ju gewiffem Grade verhindert. Gebr feine Drabte erforbern gar nicht mehr wirkliche Blubbite, fondern nur eine starte Erwärmung um böllig wieder weich zu werden. Das Glühen der Drahtstäbe und Drähte geschieht entweder auf einem offenen Berde gwifden Roblen, ober in der Schmiede-Effe, ober in Glubofen. Die ersten beiben Arten find unbortheilhaft durch großen Brennftoff-Aufwand und durch die bon der Buft bewirfte farte Orphation (Blubfvan-Bildung). Die Glübbfen, welche daber den Borgug berdienen, find Windöfen von verschiedener Bauart. Eisen= und Stahldrähte, welche am mei= ften Glubfpan anfeben, taucht man bor bem Gluben in Bebmbrei, um fie bor der Ginwirkung der Luft ju fdugen; oder, beffer, man berfchließt fie in bededten boblen gufeifernen Bhlindern, welche bon ber Blamme bes Blühofens umfbielt merten.

Aleine, auf hölzerne Spulen gewidelte Drahtmengen glubt man ohne Befahr bes Berbrennens auf die Weise aus, daß man fie auf Kohlenfeuer legt,

bis die Spule vertohlt ift und teine Flamme mehr gibt.

1) Gisendraht (fil de ser, iron-wire) \*). Man wählt zur Drabtfabritation am beften ein fehr gabes und festes, im Bruche fabiges, nicht unganges Gifen. Große Weichheit beffelben ift tein mefentliches Erforderniß. Die Berarbeitung ju Draht gefchieht nach zwei bericbiebenen Methoden. Rach der erften, welche früher allgemein war, und noch jest an mehreren Orten in Ausübung ift, werben geschmiebete, gewalzte ober gefcnittene Gifenftabe anfange burch Stofjangen und fpaterhin auf Baffer= und Sandleiern gezogen. Rach ber zweiten, bon England ausgegan= genen, und icon febr berbreiteten Art fallt bie Unwendung des Bangenjuges gang meg; und bie Stredung gefchieht anfange burch gereifte Balgen, bann aber wie im borigen Falle durch Biehen auf den Leiern. fes lettere Berfahren ift hinsichtlich ber außern Beschaffenheit des Drabtes unbedingt und fehr weit borgugieben, weil auch die didften Drabte ohne Bangenbiffe erzeugt werben; allein bas Balgen biefer biden Drabte wirtt weniger bortheilhaft jur Bermehrung ber Beftigkeit, als bas Bieben burch

<sup>&#</sup>x27;) Rarften, Gifenbuttentunbe, IV. 350.

Rarmarich Technologie I.

Bieheifen. Indem nämlich beim Biehen der Draht beständig einer starken Spannung unterworfen ift, werden nicht allein die fehlerhaften Stellen zum Abreißen beranlaßt, wodurch nur der beste Theil des Materials übrig bleibt; sondern es erfolgt auch am vollkommensten die der Bähigkeit gunsstige Beränderung der Textur. Man sindet daher im Allgemeinen, daß gewalzte Drähte von einer geringeren Kraft zerriffen werden, als gesogene.

Die Borarbeit für ben Bangengug befteht in der Berftellung bunner Gifenftabe durch Schmieden, burch Balgen ober burch Berfchneiben gewalzter Schienen auf bem Schneibmerte (S. 156). Manchmal wird bas bunne gefchmiedete Quabrateifen, welches bon ben fcmalen Bahnen bes Sammers und Amboffes mit geferbten Blachen berfeben ift (Rrausei= fen, G. 148), ju Draht gezogen; allein diefe Form des Gifens ift ohne Bweifel die am wenigsten hierzu geeignete, indem die Biehlocher erft jene Einkerbungen bertilgen muffen, wobei fich leicht Theile des Eifens umlegen, welche baburch jur Entstehung bon ungangen Stellen und Schiefern Beranlaffung geben. Die geschnittenen Stabe haben ebenfalls Rachtheile, welche bereits (S. 208) aus einander gefest find. Um angemeffenften find runde Stabe, die auf die leichtefte und am meiften btonomifche Weife hergestellt werden. Die Bange, welcher bie Gifenftabe übergeben werden, gieht diefelben burch brei ober bier Bocher; fie werden dann geglüht, und ber zweiten Bange überliefert, hierauf ber britten und endlich ber bierten. Bede Bange gieht den Draht burch brei oder vier Ebcher, worauf berfelbe ein Dal ausgeglitht werden muß. Um den Draht auf 21/2 bis 4 Linien ju berfeinern, find alfo im Bangen etwa 12 bis 16 Biehlocher und bier Glübungen nothwendig. Doch andern fich biefe Bestimmungen nach ber Bute des Gifens und nach ber urfprünglichen Dide beffelben, fo wie nach bem Beinheitsgrade, bis ju welchem das Bieben auf den Bangenbanten fortgeseht wird. Auf den Scheiben oder Leiern, welche den Draht mit 21/2 bis 4 Linien Dicke übernehmen, wird berfelbe noch durch 20 bis 30 Bocher gezogen, und noch ein Paar Mal geglüht, um die geringste gewöhn-lich im Sandel bortommende Dide bon 1/80 ober 1/90 Boll zu erlangen. — Der beim Gluben des Gifendrahtes auf bemfelben entflebende Glubspan murde, wegen feiner Sarte, die Biehlocher ichnell ausschleifen; er muß daber wege gefchafft werben, bebor man jur Bortfegung bee Biebene fcreitet. biefem Behufe wird ber Draht mit verdunnter Schwefelfaure (100 Pfund Baffer auf 1 Pfund Bitriolol) abgebeibt, in Baffer abgefpult, über Roblenfeuer fonell getrodnet; ober burch Scheuern unter Bafferguffuß (in einer durchlocherten Sonne mit Riefelsteinen, oder auf einer fo genannten Polterbant) gereinigt. Beine Drabte werden in einer Trommel bon Gifen= blech, die fich um ihre Achfe breht, troden gefcheuert, bann mit leber und feinem Sande aus freier hand abgerieben.

Die Talgichmiere (G. 204) foll beim Bieben bes Gifenbrahtes entbehrlich werben, wenn man benfelben burch Ginlegen in eine Aupfervitriolauflofung bunn überkupfert. Man kann biefes Berfahren benugen, um ben Draht im Ansehen zu verschönern, zugleich gegen bas Roften zu schüten; und es mit bem Abbeigen bes Glühfpaus verbinden. In biefer Abficht wird ber Draht vor jedem Durchgange durch ein ferneres Biehloch zuerft in verdünnte Schwefelfaure, dann in

eine Difchung von 5 Pfund Schwefelfaure mit 150 Pfund Baffer, worin 3 Pf. Aupfervieriol aufgelöft find, gelegt.

Bon der Antvendung gewalzter Stabe gur Drahtzieherei ift nur ein Schritt ju ber berbefferten Fabritation8=Methode, bei melder bie Berdunnung des Gifens auf bem Walzwerke fo weit getrieben wird, daß, mit Befeitigung ber Bangen, bas Bieben fogleich auf Scheiben borgenommen werben fann. Das Drahtwalgwert') hat mit bem Stabmalgmerte (S. 154-155) die größte Aehnlichkeit. Es besteht aus drei außeifernen Bplindern mit rings herumlaufenden Ginfcnitten oder Burchen, welche aus sammen eine Reihe bon 12 bis 14, stufenweise an Große abnehmenden Deffnungen bilben. Die Deffnungen find quadratifch, bis auf die borlette, welche oval, und die lette, welche freierund ift. Die großte Deff= nung hat einen Boll im Quadrat, die fleinfte 31/2 Ginien im Durchmef= Die Walgen find (bei 18 bis 24 Boll Bange) 8 bis 9 Boll bid, und machen 225 bis 250 Umläufe in einer Minute, fo daß bas Gifen mit ungefähr 9 Buf Gefdwindigfeit in ber Setunde durchgeht. Gifen wird in einzölligen, gefchmiedeten oder gewalten Quadratftaben bon 2 Suf Lange angewendet, welche man im Blammofen weißglühend macht, und bann die Einschnitte bes Dalzwerts der Reihe nach mit folder. Schnelligfeit burchlaufen lagt, daß langftens nach Ablauf einer Minute jeder Stab aus dem letten Ginschnitte noch ftart rothglubend, in Gestalt eines runden Stäbchens ober biden Drahtes von 31/2 Linien Durchmeffer und 30 Buß Lange, hervorgeht. Dan widelt benfelben ringformig auf eine Art Safpel bon bier, auf einem Rreuge flebenden, Gifenstaben, icheuert ober beist ihn nach bem Erkalten, bamit er blant wird, und bringt ibn auf die Biebicheiben. Bier wird er durch 2 Bocher gezogen, geglüht; wicder durch 2 Bocher gezogen, jum zweiten Male geglüht; burch 4 Bucher gezogen, jum britten Dale geglüht; endlich ohne weiteres Gluben feingejogen.

Der Abfall bei der Drahtfabrikation besteht aus dem Abbrande oder dem Berluste durch Glühspan, und aus durch Abreißen entstehenden kurzen Enden. Er ist nach der Güte des Eisens, so wie nach der größern oder geringern Bollfommenheit der Maschinen und des Berfahrens, sehr veränderlich, und daher im Allgemeinen nicht anzugeben. Der Abbrand darf bei den feinsten Drähten nicht über 10 Prozent steigen, und kann durch das Glühen in berschlossenen Zhlindern (S. 209) bis auf 2 Prozent bermindert werden.

Im hanbel findet fich gewöhnlich Eisendraht von 1/60 bis etwa 4'10 Boll Dicke, in 30 bis 36 Abstufungen der Frinheit, welche durch Rummern und oft auch durch verschiebene Ranien bezeichnet werden. Zuweilen kommt indessen Draht dis gegen 1 Boll Durchmesser aufwärts und dis zu 1/150 Boll abwärts vor. Zu besonderen Zweden bestimmte Eisendrahtsorten sind i die eisernen Klavierfaiten (von 0.0087 bis 0.054 Boll dich, welche durch längeres Ziehen in wenig abgestuften Löchern, und ohne Glühung, einen hohen Grad von Elastigität erlangen; der Krahendraht, Karbätschendraht (emas

Bulletin d'Encouragement, XVI. (1817) p. 158. - Sartmann, Lehrb. ber Eifenhüttenkunde, II. (Berlin 1834), S. 258.

über ober unter 0.02 Boll ftart) zu Boll- und Baumwolltragen; bet Rupferfch miebbraht, Keffelbraht (1/4 bis 1/3 Boll bid), zum Einfaffen ber Ränder an kupfernen Keffeln; ber gebrannte (ausgeglühte, baher ganz weiche und biegfame, aber von Glühspan schwarze) Draht für Blumenmacher, Goltarbeiter, Gürtler; u. a. m. — Bon Gisenbraht, ber eine hannov. Linie bid ift, gehen ungefähr 63 hannov. Fuß auf 1 Pfund köln. Berkupferter (3. 210) und verzinnter Gisenbraht kommen

Berkupferter (S. 210) und verginnter Eifenbraht kommen ebenfalls vor. Wenn bie Biehlöcher recht glatt und in ihrer Aufeinanderfolge wenig an Größe verschieden find; fo kann ein Draht, welchen man, ba er dick war, verzinnt hat, recht gut ohne Beschädigung bes Binnüberguges feingezogen

werben, wenigstens burch einige Locher geben.

2) Stahlbraht (fil d'acier, steel-wire). Die Behanblung bes Stahls beim Drahtziehen ist jener bes Eisens wesentlich gleich. Beim Glüchen muß die größte Sorgsalt angewendet werden, um das Verbrennen des Stahls (S. 20) zu vermeiden. Man zieht den Stahldraht jederzeit aus gewalzten Stäbchen. Der englische Stahldraht (von 0.43 Zoll bis 0.03 Zoll Dick) kommt, zum Gebrauch für Uhrmacher und Mechaniter, gewöhnlich in sussanzen geraden Stücken unter dem Namen Rund estahl (gezogener Rundstahl, acier rond tire, round steel-wire) im Handel vor. Dünnere Sorten, in Ringen, werden zu Klaviersaiten 22. angewendet.

Der englische ftählerne Saitenbraht (music wire) besteht aus einer weniger kohlenstoffhaltigen Stahlsorte als ber Aunbstahl, und ist beshalb weicher und biegsamer als bieser. — Eigenthumlich geformte Arten von Stahlbraht sind ber gezogene vieredige Stahl (quadratisch oder flachvieredig im Querichnitte); ber Triebstahl (fil à pignons, pinion-wire), mit 6, 7, 8, 10 oder 12 Längensurchen (wodurch der Querschnitt die Gestalt eines kleinen gezahnten Rades erhält), von den Uhrmachern zur Berfertigung ber Getriebe angewendet; der Sperrkegelstahl (acier à cliquets, click-wire), ebenfalls zum Gebrauche der Uhrmacher, nämlich zur Berfertigung kleiner Sperrkegel, daher im Querschnitte von entsprechender Gestalt. Bu erwähnen ist endlich der zwischen Walzen dunn und platt ausgestreckte (geplättete) Stahlbraht, pendulum

wire in England genannt.

3) Rupferdraht (fil de cuivre, copper-wire). Bur Berfertis gung besselben werben theils quadratische Stäbe (Baine) gegossen, bie man rund schmiedet, und bann dem Drahtzuge überliefert; theils von geschmiedeten und gewalzten Platten Streisen (Regalen) abgeschnitten, die, ohne eine besondere Borarbeit, durch das Ziehen selbst die runde Gestalt annehmen. Das Ziehen der diden Aupferdrähte sollte immer mit einer Schleppzange (S. 204) verrichtet werden; und von 4 oder 5 Lienien Durchmesser abwärts sollte das Ziehen nur auf Scheiben geschehen. Das Ausglühen der Drähte ist nur selten, und bloß dann etwa ein Mal nothwendig, wenn sie durch sehr viele Löcher feingezogen werden.

Im Allgemeinen wird wenig Rupferbraht gebraucht, ber daher auch in verhältnißmäßig nicht großer Menge im Handel vorkommt. Das vollständige Sortiment begreift die Dicken von ungefähr 3/4 Boll abwärts die zu 1/60 Boll. Bon 1 Linie dickem Drahte wiegen etwa 56 hannov. Fuß 1 köln. Pfund.
— Bon vergoldetem und versilbertem Aupferdraht ist weiter unten die Rede.

4) Meffingdraht (fil de laiton, fil d'archal, brass-wire) und Lombatbraht. Die Borbereitung bes Messings und Tombats geschieht auf zweierlei Weise. Entweder werden aus gewahten Tafeln

fcmale, möglichst quabratische Streifen (Regalen) gefcnitten; ober man gießt ablindrifche Stangen bon 8 bis 12 Binien Dide, bie bor bem Bieben gehörig befeilt werben. Die lettere Methobe eignet fich hauptfach= lich für die Darftellung dider Drabte. Das Bieben wird gewöhnlich guerft auf Stoggangenbanten und nachher (von 4 bis 5 Linien Dide an= gefangen) auf Scheiben berrichtet. Die Fabriten liefern Deffing= und Dombatbraht theils fomwarg, theils licht ober blant. Der fcmarge Draht ift nach dem letten Buge geglüht, daher durch eine dunne Glubspankrufte bunkel gefärbt, sehr weich und biegsam. Rur dide Sorten kommen fcmarz in den Handel. Die bunneren Drabte find immer blank, unterfcheiben fich aber in lichtweiche (nach Beendigung bes Biebens geglubt, mit berbunnter Schwefelfaure - 20 Pfund Baffer auf 1 Pfund Bitriolbl - blantgebeigt, und allenfalls, um Glang ju erhalten, noch gefcabt, b. h. burch ein einziges, icarfrandiges Biebloch bon beffen enger Seite ber gezogen); und lichtharte (nach bem Gluben und Beiben noch mehrmals auf gewöhnliche Beife gezogen, baber bart und elastisch).

Im hanbel trifft man gewöhnlich Messingbrahte von 0.6 Boll bis 0.017 Boll, in 36 bis 48 Abstusungen. Die messingenen Klaviersaiten werben wie die eisernen bargestellt (S. 211). Messingdraht von 1 Linie Dicke mist burchschitlich 58 hannov. Fuß im kölnischen Psunde. — Der Messingdraht ist seiten anders als rund; doch sind als solche abweichend gestaltete Drähte zu bemerken: der vieredige (quadratische) Draht, welchen man östers bei Regenschirmen statt der Fischeinstäden gebraucht; der Schwalben sch mangenschieden im Duerschnitte); und die Sammt nabeln (sak herzsörmig). Andere Zacondrähte aus Messing werden östers von den Kormschneidern zur Bersertigung einzelner Theile der Kattundrucksormen ans

gewendet.

Das Walzen, welches für die Eisen- und Stahlbraht:Fabrikation so wichtig ift, hat man auch auf Messing anzuwenden versucht, obschon es hier weit weniger an seiner Stelle ift, weil der durch die Fuge zwischen den gereisten Walzen sich bildende Grath (S. 155) nicht angeschweißt werden kann, folglich vor einem neuen Durchgange mit der Feile abgestreist werden müßte, um nicht höchk nachtheilige unganze Stellen zu erzeugen. Man kann daher höchsten die aus Platten geschnittenen, z. B. ½, 30ll breiten, 1 Linie dien Regalen durch einen oder zwei runde Walzeneinschnitte gehen lassen, um sie zu runden, bevor zum Istehen auf der Scheibe geschritten wird. — Ueber eine eigenthümliche Berstörung des Wessingdrahtes haben mehrseitige Beodachtungen Folgendes gelehrt: Wessingdraht, welcher im Freien der Einwirkung der Witterung ausgeschacht ist, erleidet (vorzugsweise unter gleichzeitiger Berührung mit einer größern Masse Gisen) allmälig eine Beränderung in der innern Anordnung seiner kleinsten, wodurch ein krystallinisch-körniges Gesüge entsteht und die Festigkeit in so hohem Grade vermindert wird, daß der Draht beim Biegen schnicht, ja dort, wo er zusolge vorausgegangener Biegung oder Windung in gespanntem Justande sich besindet, ohne Weiteres zahlreiche Querbrüche erdält.

5) Argentandraht wird auf dieselbe Beife, wie Deffingdraht,

verfertigt.



<sup>\*)</sup> Brevets, XXXVI. 86.

Rlavierfaiten bon Argentan (fo genannte Gilber. Gaiten) find versucht worben, zeigen aber nur in ben tiefen Touen Brauchbarteit, wie bie

meffingenen, bor welchen fie feinen nennenswerthen Borgug baben.

6) Binkdraht "), Blei = und Binndraht find febr wenig (und ber letigenannte eigentlich gar nicht) im Gebrauch. Dan gieht fie aus Streifen, die man mit ber Scheere bon gewalzten Platten abichneis bet. Bleidraht taun auch aus gegoffenen Staben gezogen werben. Diden Bleidraht gebraucht man jum Anbinden ber Gartengewächse. Das Blei (und noch mehr bas Binn) reißt, wegen feiner geringen Beftigkeit, beim Bieben leicht ab.

Bu Bintbraht tann man bie gefdnittenen (aus bideren Platten: gefägten) Streifen borlaufig burch Balgen geben laffen , um fie gu verbichten und abgu-

runden; im Uebrigen bietet bie Fabrifation feine Gigenthumlichfeit bar.

7) Gold : und Gilberdraht. Unter diefer Rubrit follen nebft ten wirklich aus Gold und Silber bestehenden Drahten auch diejenigen abgehandelt werden, welche jur wohlfeilen Nachahmung der Drahte aus diefen eblen Metallen bienen (bie f. g. unechten, leonischen ober lhonifden Drabte).

Draht aus feinem, häufiger aus legirtem Golde und Silber, fowohl rund als halbrund, bieredig, und bon anderen Formen, wird bon Goldund Silberarbeitern jur Berarbeitung auf Schmudwaaren u. bgl. berfer= tigt. Man ichmiebet hierzu einen gegoffenen Stab dunn aus (degrossir), und gieht ihn bann auf einer Schleppgangen=Biebbant (banc à tirer), gulett aber mit einer Bange aus freier Sand. Die Drabte bon legirtem Gold und Silber muffen oft geglüht werden, da fie fcnell an Barte bedeutend junehmen. Eine eigentlich fabritmäßige Darftellung tritt nur bei ben feinen Gold und Silberdrahten ein, welche jur Berfertigung ber Gold- und Silbergefpinnfte, Treffen, Rantillen und Blittern bienen; fo wie bei ben bideren unechten Drabten. Die ju jenen 3meden angewen= deten Drabte laffen fich auf folgende Beife Haffifiziren:

a. Echte Drabte:

aa. Echter Silberdraht, gang aus feinem Silber bestehend. bb. Echter Goldbraht, feines Gilber, mit Gold nur bunn überzogen.

b. Unechte Drabte:

aa. Unechter Silberdraht, Rupfer, mit einem bunnen Ueberguge bon Gilber.

bb. Unechter Goldbraht, aus Rupfer bestehend und mit

Gold überkleidet.

cc. Bementirter Draht, Rupfer, welches außerlich burch bie Berbindung mit Bint in hochfarbiges Meffing berman= delt ift.

Alle fo eben genannten Drahte werben, mas bas Bieben betrifft, auf gleiche Weise berfertigt, indem man runde Stangen bon 1 bis 11/2 Boll Durchmeffer und 2 bis 21/2 Bug Lange auf einer großen Schlepp=

<sup>&#</sup>x27;) Polytechn. Journal, Bb. 69, C. 277; Bb. 98, C. 105. — Polytechu. Centralbl. Jahrg. 1838, Bb. 2, G. 873; Neue Folge Bb. 6, 1845, **≥**. 112.

jangen-Biehbant (bem f. g. groben Buge, argue) bis jur Dide bon 3 oder 4 Binien gieht, dann auf einer ftart gebauten Scheibe (bem f. g. Abführtische) bis zu etwa 1/12 ober 1/16 Boll verfeinert, und endlich auf einer leichter tonftruirten Biehicheibe fertig macht. Die Darftellung Der jum Drahtziehen beflimmten Stangen allein ift es, welche wefentliche Unterfcbiede in der Fabrifation der folgenden einzelnen Drahtgattungen herborbringt.

Die feinsten Drabte gu Gespinnften haben taum über 1/600 Boll Dide, bei welcher Feinheit 3. B. 3600 bis 3800 hannov. Auß Gilberbraht nur 1 Loth kolnifch wiegen. Die Sorten von 1/60 ober 1/100 Boll bis zu ungefahr 1/200 Boll tommen theils rund, theile gwifden Balgen gu einem fcmalen bunnen Banbden geplättet (ale Lahn, Platt, Plafd, lame, tinsel) zur Berarbeitung; bie feineren gewöhnlich nur in geplattetem Buftanbe.

a. Echter Silberdraht (argent trait). Das feine Silber wird in einem offenen eifernen Ginguffe (S. 141) ju einem biden biertantigen Stabe gegoffen, rothglubend ausgehämmert, in mehrere Theile gerhauen, und ju runden Stangen gefchmiedet. Lettere werden, in einem bolgernen Geftelle (ber Befchneidbant) liegend, beiß mit dem zweigriffigen Befcneidmeffer auf ber gangen Oberflache beschnitten (wobei ziemlich ftarte Spane abfallen), und hierauf fogleich auf die Biebbant gebracht. So lange die Dide noch bedeutend ift, werden bier Bicheifen mit einem einzigen Boche (f. g. Biebftode) angewendet. Wenn der Draht bis auf 1/3 ober 1/4 Boll berbunnt ift, wird er, ringformig jufammengemun= ten, geglüht, und bann auf bem Abführtische ferner bearbeitet. Das Befoneiben ber Stangen hat bagu gebient, alle unreinen Stellen bon beren Dberfläche megguehmen. Weil bergleichen aber oftere beim Bieben aber= male jum Borfcheine tommen; fo ift es gut, auf dem Abführtifche den Draht ein ober zwei Dal ju ichaben, b. h. burch ein icharfrandiges Biebloch, bon der engen Seite beffelben ber, ju gieben, woburch wieber feine Spane bon ber gangen Oberfläche weggenommen werben.

b. Echter Goldbraht, or trait (vergoldeter Gilberdraht). Die, wie bei a, beschnittenen Silberstangen werden gefchlichtet, b. h. burch ein Paar Biehlocher genau rund gezogen, mit einer feinen Beile etwas rauh gemacht, und mit dunnen Golbblattern (bem f. g. Fabritgolbe, S. 171) gleichmäßig überlegt. Man umwidelt fie hierauf dicht mit Bindfaben oder fcmalem Leinenband, bringt fie in Rohlenfeuer, und erhipt fie (aber nicht jum Glühen), bis das Band meggebrannt ift; überreibt fie, noch heiß, fraftig mit einem an zwei Sandgriffen geführten Blutfteine, und befestigt fo bas Golb. Diefes Berfahren ift, wie fich hieraus ergibt, eine mabre Goldplattirung. Abgefühlt, tommen die Stangen jum Bieben.

Geschabt tann biefer Draht naturlich nicht werben.

Die Bergolbung beträgt 1/120 bis 1/20 vom Gewichte bes Gilbers, und liegt auf ben am feinften ausgezogenen Drabten nur 1.600000 bis 1/140000 Boll bid.

c. Unechter Silberdraht. Die Rupferstangen werden auf bie nämliche Weise verfertigt, wie unter a. bon ben Gilberftangen angegeben Der Gilber=leberjug wird entweder (wie unter b. die Goldbeflei= dung) burd Muflegen und Anreiben dunner, gefchlagener Blatter hervorgebracht (perfilberter Drabt); ober, wenn er bider fein foll, ba=



durch, daß man ein Rohr bon Silberblech auf die Rupferftange ichiebt, und beibe jufammen gieht, wodurch fie fich fest bereinigen (plattirter Drabt). Man gebraucht ben Runfigriff, bas filberne Rohr (beffen Buge nicht gelöthet, sondern bloß mittelft eines Polirstable fest jufammen= gerieben wird) heiß auf die talte Stange ju fchieben, fo bag 'es burch Die Berkleinerung beim Erkalten besto fester fist; und reibt noch überdieß das Silber in der Glubbige mit einem Polirstable oder Blutsteine fest an. Deftere werben die plattirten Rupferftangen glubend burch ein Balj= wert geführt, welches wesentlich wie bas Drahtwalzwert für Gifen (S. 211) beschaffen ift, aber lauter runde Ginfonitte enthalt, und die Stan= gen nach und nach bis jur Dide bon wenigen Linien berdfinnt, fo bag die Anwendung des groben Buges mehr ober weniger erspart wird.

Um gehörige Dauerhaftigkeit ju befiben, follte ber Gilberüberzug jebenfalls wenigstens 1/20 vom Gewichte bes Gangen betragen; boch trifft man bebeutenb fcmachere Berfilberung an.

d. Bergoldeter Rupferbraht. Das Rupfer lagt fich gleich dem Gilber, und auf die nämliche Weife (f. oben, b) vergolden. Der auf folde Beife hergestellte unechte Golbbraht nimmt aber, wenn er fic abnutt, eine fehr hafliche tupferrothe Barbe an; man gieht es baber bor, die Rupferstangen zuerst mit Silberblättern und dann mit Golbblattern ju überlegen. Sowohl der verfilberte als der vergoldete Rupferdraht wird zwei Mal (eine Mal öfter als ber Silberdraht) geglüht, auch nicht fo fehr fein gezogen, ale der Silberdraht.

- e. Bementirter Draht. Die Sauptmaffe beffelben ift Rupfer, welches feine goldahnliche Barbe ohne Unwendung bon Gold, bloß durch oberflächliche Berbindung mit Bint, erhalt. Die geborig beschnittenen und durch Ziehen rund und glatt gemachten Stangen werden in einen langlichen gußeisernen Raften gelegt, wo sie an den Enden aufruhen, übrigens aber gang frei bleiben. Dan gibt auf ben Boben bes Raftens granu= lirtes Bint nebft etwas Salmiat, fest einen Dedel auf, und erhist bas Bange in einem Ofen jum Gluben. Die auffteigenden Bintdampfe hullen bas Rupfer ein, und berwandeln es äußerlich (jedoch nur bis auf eine hochft geringe Diefe) in Deffing. Go tommt es, daß diefe Stangen bie Dehnbarkeit und Weichheit bes Rupfers mit ber Barbe bes Dleffings (welche durch das unten liegende Rupfer noch erhöht wird) vereinigen. But ift es, die Stangen mahrend bes Glubens umzubreben, um die Gin= wirkung bes Bintbampfes auf allen Seiten recht gleichmäßig ju machen. Der zementirte Draht tann indeffen nie die mahre Goldfarbe haben, und läuft auch balb an, hat baber für die Unwendung einen biel geringern Berth, ale ber bergolbete Rupferbraht.
- 8) **Vlatindraht.** Man giebt ibn in geringer Menge, theils aus geschmiedeten Stabden, theils aus Streifen, welche man bon Blech mit der Scheere abschneibet. Schon burch bas gewöhnliche Berfahren tann bas Platin ju beträchtlicher Feinheit gezogen werben. Umgießt man aber einen mäßig dunnen Platindraht mit Gilber, oder hullt man benfelben in mehr= fach herumgelegtes Silberblech ein, zieht ibn bann fo fein als möglich, und schafft endlich bas Silber burch Salpeterfaure wieber weg; fo tann man Platindrabte bon außerordentlicher Beinheit erlangen.



#### Anhang gur Drahtzieherei:

ì

# Bieben der Stabe, Streifen und Rohren.

Die in ber Ueberschrift genannten Arbeiten find mit bem Drahtziehen so nabe verwandt, daß sie am füglichsten sogleich bier abgehandelt werben, wennaleich ihnen, nach einem streng konsequenten Plane, eine spätere Stelle in diesem Berte angewiesen werben mußte, ba sie eigentlich schon unter die Operationen zur ferneren Ausarbeitung rober Metallformen gehören, wie es ja gewisser Maßen mit dem Drahtziehen selbst der Fall ift.

#### A) Stabe und Streifen.

Durch ein bem Drabtziehen ahnliches Berfahren tonnen aus Blech bon betichiedenen Metallen Streifen in Form bon Leiftenwert, Gesimfen u. bgl. verfertigt merben. Es bient baju ber fo genannte Sedengua (botte à tirer) \*), welcher ftatt des Biebeifens auf einer gewöhnlichen Schleppzangen = Biebbant angebracht wird. Der Sedenzug tann ale ein Biebeifen angefehen werben, welches bergeftalt in zwei Theile zerfchnitten ift, daß der Schnitt burch bas Loch geht. Er besteht nämlich aus zwei mit Ginfonitten berfebenen ftablernen Baden (Sedeneifen, billes à moulures), welche in einen eifernen Rahmen eingeschoben und burch eine Schraube (öftere durch zwei Schrauben) einander im erforderlichen Dage genähert werden. Die jufammengeborigen Ginfdnitte des untern und bes obern Badens bilben gemeinschaftlich die Deffnung, burch welche bas Blech mittelft ber Schleppzange gezogen wird. Wenn bie Musbildung bes Streifens mit Ginem Durchgange nicht bollendet ift, fo ftellt man für jeden folgenden Durchgang die Baden mittelft der Schraube etwas naher an einander, und erreicht hierdurch mit einem einzigen Ginschnitte eben ben 3med, ju welchem beim Drahtziehen mehrere Biehlocher bon berichiedener Große erforbert werden. Die Baden bes Sedenjuges wirten bei bunnem Bleche durch Biegung beffelben, wo dann ben auf ber einen Blache ent= ftebenden Erhabenheiten (Bangenrippen) gleich geftaltete Bertiefungen (Bangenfurchen) auf ber entgegengefetten Blache entsprechen; bei bidem Bleche aber burd Gindruden, ober gar burd Berausichaben bon Spanen, wobei bie entgegengefeste Blache eben bleibt ober, bei angemeffener Weftalt des ameiten Badens, auch ihrerfeits Erhabenheiten auf gleiche Beife erhalt.

Wenn man den Sedenzug bahin abanbert, daß man als untern Baden ein ebenes und glattes Stahlftud einlegt, statt des obern Badens hingegen ein fenkrecht stehendes, am untern Ende beliedig ausgeschweiftes und schneidig zugeschärftes Wesser andringt; so können durch Ziehen von didem Bleche oder gegoffenen Messingstäben allerlei Gesimse u. dgl. mit starkem Relief hervorgebracht werden, deren Profil jedes Mal der Gestalt des Wessers entspricht. Bur völligen Ausbildung ist oft ein vielmals wiederholtes Durchziehen des Metalls, bei stufenweise tieferer Stellung des Rieffers, nothwendig. Dieses Versahren (Schneiden genannt) lies



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, II. 323; VII. 148.

fert mit großem Zeitgewinn schöne Arbelt, welche man z. B. mit der Feile schwer oder gar nicht erzeugen konnte, und macht seiner Natur nach ben Uebergang bom Bieben mittelst des Sedenzuges zur Bearbeitung ber Metalle durch Hobelmaschinen, wobon im III. Kapitel die Rede sein wird.

#### B) Röhren.

Sine metallene (namentlich zhlindrifche) Röhre mag als ein mehr oder weniger dider, aber hohler Draht angesehen werden; in der That kann bemnach eine kurze Röhre gestreckt und verdünnt, eine unregelmäßig runde und nicht völlig gerade berichtigt werden durch diesenigen mechanisschen Mittel, welche der Drahtsadrikation eigen sind, nömlich Ziehen und Walzen. Man hat noch ein Drittes hinzugesugt, welches auf Draht nicht anwendbar und das Entgegengesehte des Ziehens ist: das Pressen. Es unterscheiden sich also die Röhren — sofern sie eine mit der Drahtsadrikation verwandte Behandlung erlitten haben — in gezosgene, gewalzte, gepreßte.

a) Gezogene Röhren (tuyaux étirés, tuyaux tirés, drawn tubes) ). Bum Bieben bon Rohren, welche einen fleinen Durchmeffer haben, bedient man fich gewöhnlicher Drabtzieheifen (G. 196); für wei= tere bagegen ftablerner ober berftablter fcmiebeiferner Ringe (Biebringe, filiere, lunette, gauge, gauge plate), beren Deffnung bie Bestalt eines Drahtziehloches hat; auch vierediger Platten mit einem einzigen folchen In ber Regel muß die Sohlung ber Rohren (um bas Gintniden ber Band ju berhindern) mit einem eifernen ober ftahlernen 3hlinder (Dorn, mandrin, treblet, triblet, mandril, mandrel) ausgefüllt mer= ben, welchen man nach vollendetem Biehen wieder entfernt. Rach dem Dla= teriale und ber Bestimmung ber Rohren beabsichtigt man beim Bieben berfelben einen berfchiedenen Erfolg. Abhren aus harten Metallen (insbefondere Deffing, plattirtem Rupfer, u. f. to.) werden aus Blech über einem bolgernen oder eifernen Bhlinder mittelft des Sammers gebogen, meift an ber Buge gelothet, und follen burd bas Bieben nur bollig gerade und richtig rund gemacht werben; die babei jugleich eintretende Stredung (Berlangerung) ift unbedeutend und liegt nicht junachft in ber Röhren bon weichem Metalle dagegen (Blei, Binn, doch juwei= len auch Meffing und Rupfer) werden gegoffen, und zwar absichtlich mit febr großer Banbftarte; durch bas Bieben will man fie bedeutend in die Bange austehnen und in ber Wand verbunnen, weil man fie nicht ohne überaus große Schwierigkeiten unmittelbar durch ben Guf fo lang und bunn barftellen konnte, als fie gefordert merden.

Sehr enge Röhrchen von Silber, Gold, Tombat, Meffing, wie fie 3. B. jur Berfertigung ber Charniere an Dofen, Uhren u. bgl. gesbraucht werden (joint wire), macht man aus Blech, welches in Vorm eines Streifens bon gehöriger Breite zugeschnitten, an den Rändern zurrechtgefeilt, mit dem hammer rinnenartig hohl geschlagen, und endlich



<sup>&#</sup>x27;) Holtzapffel, I. 429.

über einem hineingelegten mit Wachs bestrichenen Stahlbrahte völlig zusfammengeklopft (aber nicht gelöthet) wird; worauf man das Ganze durch einige Böcher eines Drahtzieheisens zieht, und zulett den Draht wieder berausnimmt.

Wenn man Beit gewinnen und weniger Corgfalt auf bie Arbeit verwenben will, fo tann man ben noch flachen Blechftreifen, ohne Drabt, burch eine Reibe von Biehlochern geben laffen, wodurch er fich anfange gu einer Rinne biegt, und bann ju einem Röhrchen folieft. Dierbei gefchieht es inbeffen leicht, baß bie Zuge, ftatt gerade ju bleiben, fich windet, und bag bie Soblung nicht gang regelmäßig ausfällt. Die Berfertigung folder Robrchen tann auf einen einzigen Bug Statt finden, wenn man zwei ober brei Biebeifen nabe binter einander anbringt, jedes mit Einem Loche, alle Locher in einer geraben Linie, und bas folgende etwas fleiner als bas vorhergebenbe. Buweilen wird bas Bieben nur fo weit getrieben, bag bas Rohrchen fich nicht ganglich foliegt, fonbern noch eine offene Buge behalt: bergleichen Robrchen bienen als Ginfaffung von Blechmaaren, welchen man baburch einen biden wulftartigen Rand geben will; in die offene Fuge ichiebt man die Kante bes Gegenstandes (3. B. eines Lichtscheer- ober Flaschentellers ic.) ein, nachdem bas Robrchen entsprechend gebogen ift. In biefem Falle ift es gut, ben geraben Lauf ber Fuge baburch gu fichern, bag man im Biebloche eine vom Ranbe einwarts vorspringende schmale Bunge anbringt, gegen welche bie Kanten bes Röhr-chens fich anlehnen muffen. — Bei Röhren von größerem Durchmeffer (aus fcmargem ober verzinftem Gifenblech) ift biefes legiere Mittel ebenfalls, unb gwar zugleich in der Abficht angewendet worben, um die Fuge auf eine bichte und haltbare Beife zu foliegen. Die Bunge im Biebloche ift nämlich fo geftaltet, daß die bagegen gedrängten Blechkanten fich nach innen - in einander entgegengefesten Richtungen - umbiegen und eine Urt haten ober einfachen Falz bilben; ein Blechftreif mit ahnlich umgebogenen Ranbern wird bas gange Robr entlang eingeschoben, welcher unter bie beiben ermahnten Falze bineingreift und wie eine Rlammer biefelben jufammenhalt. Schlieflich wirb bas Rohr mit einem Dorne burch ein glattranbiges Loch (ohne Bunge) gezogen, bamit bie Ralge fich feft gegen einander legen; und die Auge außerlich mit Schnell-Loth verlothet ').

Größere Röhren von Weffing, Tombat, Argentan, plattirtem Aupfer (wie jene zu Vernröhren, Operngläsern, zhlindrischen Leuchterschäften u. dgl. m.) werden nach dem Zusammenbiegen des Bleches mit Schlagloth gelöthet, und über einem Dorne gezogen. Letterer ist von polirtem Stahle oder, bei bedeutender Größe, von Gußeisen, 1½ bis 5 Fuß lang und an Durchmesser der Höhlung des Rohres so nahe gleich; daß er eben noch leicht genug ins Innere desselben geschoben werden kann. An jedem Ende besitzt er einen dünneren quer durchvohrten Zapken, durch welchen er, mittelst einer Gabel und eines Splintes, mit einer Kette in Verbinsdung gebracht werden kann. Nachdem die Röhre auf den Dorn geschoben ist, klopft man den Endrand derselben über das Ende des Dorns um, damit sie sich nicht abstreisen kann. Das Ziehen geschieht sodann entwesder in horizontaler Richtung auf einer Ziehbank (Abhrenziehbank, welche sich von der Schleppzangen Ziehbank (S. 206) nur dadurch unterscheit,

<sup>\*)</sup> Berliner Gewerbe-Blatt, Bb. 14 (1845), S. 113; Bb. 18 (1846), S. 44. — Polytechu. Centralbl. Reue Folge, Bb. 6 (1845), S. 291. — Kunst: und Gewerbeblatt, 1849, S. 671.



daß ihr die Bange mangelt, weil (wie icon angegeben) die Rette unmit= telbar an ben Dorn gehangt wird; ober in vertitaler Richtung. Unei= gentlich wird die fur ben lettern Fall dienende Borrichtung \*) bertifale Bieb bant genannt, indem nichts Bantahnliches an ihr ift. Gin ftartes holzernes Baltengeruft tragt nämlich in feinem oberften Theile eine gufeiferne Trommel (tambour, barrel), an welcher bas obere Enbe ber Rette befestigt ift. Lettere hangt gerade berab, ift unten mit bem Dorn berbunden, und gieht biefen fentrecht burch ben Biehring in die Bobe, wenn die Trommel (mittelft Rad und Getrieb) umgebreht, und badurch die Rette aufgewidelt wird. Unter bem Biehringe muß im Boden eine Bertiefung ober eine Deffnung nach bem Reller angebracht fein, damit man nicht nothig habe, burch übergroße Sohe bes Geruftes ben Raum jur Anbringung des Dorns ju gewinnen. Die borigontale Bieh= bant hat - befonders bei großen Röhren, alfo fchweren Dornen ben wefentlichen Rachtheil, bag bas Gewicht bes Dorns einen ungleichen Drud gegen ben Biehring beranlaßt, somit Urfache ift, baß bas Robr ungleichmäßig gestredt wirb, und bermöge ber hierdurch eintretenben Span= nung fich nach Entfernung bes Dornes frummt. Beim bertifalen Bieben wird diefer Uebelftand bermieden. Drei bis feche Buge durch ftufenweise etwas engere Ringe bollenden jedenfalls bas genaue Anschmiegen bes Rohrs an ben Dorn, mas ber einzige 3med bes Biebens ift, obicon das Rohr auch ein wenig (um einige Boll bei einer Lange bon 3 bis 4 Bug) fich ftredt. Um ben Dorn wieber aus bem Robre ju entfernen, wird Erfterer bertehrt durch einen Ring von Glodenmetall ober Gifen ge= jogen, beffen Deffnung nicht groß genug ift, um auch bas Rohr mit burchzulaffen.

Bei Rohren bon beträchtlichem Durchmeffer wendet man manchmal eine der beschriebenen entgegengesette Dethode an; d. h. man befestigt ben Dorn in aufrechter Stellung gang unbeweglich, fest ben Ring darauf und läßt diefen Bestern durch die bewegende Rraft langs des Dorns ber= abziehen. Bet borizontalen Biehmafdinen ift diefes Pringip ebenfalls in Musführung gebracht\*\*), und zwar mit der Berbefferung, daß tein Dorn angewendet wird, und zwei Biehplatten (bie zweite mit etwas kleinerer Deffnung 10 bis 12 Boll hinter ber erften) über bas in horizontaler Lage bloß an einem Ende festgehaltene Rohr hinstreifen. Diefe Platten werben burch zwei parallele Schraubenspindeln (bie eine links, die andere rechts bom Robre), welche mittelft Raberwert eine forrespondirende Ach= fendrehung empfangen, fo langfam fortgefchoben, daß fie in 1 Setunde nicht mehr als etwa 4 Boll burchlaufen. Durch die Ersparung der Dorne, bie Befdleunigung der Arbeit mittelft gleichzeitiger Wirkung zweier Bieb= eifen, und ben Raumgewinn (ba bas Rohr feinen Plat nicht berandert, alfo bie Dafcine wenigstens um bie gange Robrlange turger wird) befist diefe Konftruftion große Borguge bor ben gewöhnlichen borizontalen

Biehmafdinen.

<sup>\*&#</sup>x27;) Armengaud, V. 435. — Kronauer, Beitschrift, Jahrgang 1848, C. 49,



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bb. XII. G. 7.

Buweilen ist man in bem Falle, große Röhren zu ziehen, wozu bie Kraft einer etwa vorhandenen Biebbant nicht hinreicht. Man tann fich bann mit gutem Erfolge bes folgenben Berfahrens bebienen, wenn nur ber (bier unents behrliche) gußeiserne Dorn fcwer genug ift. Man befestigt ben Biehring oben auf einem ber Lange nach burchbohrten Bolg. Bylinder, ber lang genug ift, um ben Dorn in fich aufzunehmen. Bu Anfang ber Operation wird ber Dorn fammt bem auf ihm ftedenben Rohre auf Die Deffnung bes Rings fo gestellt, bag feine Achse in Die Berlangerung ber Achse bes barunter befinblichen Bolg-Ploges fallt. Gine einfache Borrichtung von Gifenftaben verhindert ben Dorn zu schwanken, gestattet ihm aber in vertikaler Richtung bord ben Ring zu gleiten, sobald eine Kraft ihn bazu treibt. Bieht man nun ben ganzen Apparat an einem Geile 8 bis 10 guß boch auf, und lagt ibn fchnell wieber auf ben gepflafterten ober wenigstens febr festgestampften Boben nieberfallen, fo ftoft ber Bolgelog auf und wird augenblidlich in feiner Bewegung gehemmt, indeß ber Dorn noch einen Augenblid ju finten fortfahrt, und alfo eine kleine Strede weit burch ben Biehring geht. Die Erscheinung ift übereinstimment mit ber beim Untreiben eines lofe geworbenen Sammers burch Aufftogen bes Stiels. Eine oftmalige Bieberholung bes beschriebenen Berfahrens bewirkt enblich bas Ramliche, wie bie ununterbrochen thatige Rraft bes Biebmerte, und ber Dorn mit bem Robre fällt gang ine Innere bee bolgernen Rlobes.

Das Bieben meffingener und anberer aus Blech gemachter Röhren wird vielfaltig, und jum Theil mit einigen Mobifitationen, angewenbet. Go giebt man nicht nur runde, fonbern auch edige (g. B. folche, welche ftatt maffiver Stabe als Mafchinenbestandtheile, Stangen gu Stangengirteln, Mafftaben se. gebraucht werben), nachbem fie mit Bulfe bes Dammers gebogen und gelothet find; aber man wendet hierbei nicht immer einen Dorn an, macht viels mehr bas Rohr an fich ftart genug, bag es bem Kniden wiberfieht. - In England werben die hohl gegoffenen meffingenen Rattunbrudwalzen (G. 111) burch Bieben verdichtet. Sie werben zu biefem Behufe auf einen ftablernen Dorn gestedt und burch gut verftablte Biebplatten mit konischen Bochern gezogen, wogu eine große Dampfmafdine bie bewegenbe Rraft bergibt. Die Bieblocher fteben in einem folden Berhaltniffe ju einander, daß bie Durchmeffer je zweier auf einander folgender um etwa 1/20 Boll verschieden find. Das Bieben wird fortgefest, bis der Bulinder fich um ein Funftel ober ein Sechstel feiner urfprtinglichen Lange gestreckt bat. Nach bem Bieben werben bie Walzen noch abgebreht, geschliffen und polirt. — Deffingene Robren, bie als Regenschirm-Stode gebraucht werben, werben über einem bolgernen Dorne gezogen, welcher alsbann barin fleden bleibt und bas bunne Robr bor bem Gintniden fcuben muß. Meußerlich mit Langenfurchen verzierte, inwendig glatt gplinbrifche Robrchen von Gilber zc. ju Bleiftift-Ctuis zieht man auf einem runben ftablernen Dorne burch ausgeferbte Löcher.

Schmiedeiferne Röhren (zu Gasleitungen, Dampfwagen=Reffeln 2c.)\*) werden ebenfalls gezogen; aber es handelt sich hierbei zugleich um das Zusammenschweißen der Guge (an welcher die Kanten bald stumpf gegen einander stoßen, jump joint, butt joint, bald ein wenig über einander gelegt sind, lap joint), und deshalb wird das Ziehen vorgenommen wäherend die Röhren weißglühend (schweißwarm) sind\*\*). Die in gehöriger

<sup>\*\*)</sup> Jahrbucher, IX. 400. Polytechn. Journal, Bb. 87, S. 352. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 5 (1842) S. 341. — C. Sartmann, Praktische Eisenhüttenkunde nach Walter, Le Blanc, u. A. IV. Theil, Weimar 1846, S. 222, Aafel 71, und S. 58 bes erklärenden Tertes.



<sup>\*)</sup> Holtzapsfel, II. 963.

Breite vorgerichteten Gifenschienen (skelp) werden rothwarm jur an-nähernd richtigen Rohrgestalt mittelst bes Handhammers, oder einer Art Sebelpreffe, oder eines Walzwerts") gebogen, bann in einem Blammofen weiß geglüht und aus der Ofenthur unmittelbar (mit ober ohne Dorn) mittelft einer Schleppzangen=Biebbant burch bas Biebeifen gezogen. Betteres befteht, um die Anwendung eines nach Erforderniß gesteigerten Drudes ju gestatten, jedenfalls aus zwei Theilen, beren jeder die halbe Lochrundung enthält. Gur blinne Rohren gebraucht man Bangen bon ber allgemeinen Beftalt einer gewöhnlichen Schmiebegange, nur bag bas Maul, quer hindurchgebend, ein Biehloch enthalt, welches burch fraftiges Bufammenbruden der Bangenfchentel feft gefchloffen wird; für etwas ftarfere Rohren ein feststehendes Gerath (scorpion), an welchem der untere Theil eine borizontale Gifenschiene mit z. B. fünf halbrunden Ausschnit= ten, ber obere (an einem Charnier aufzuhebende und niederzulaffende) Theil ein langer Bebel mit entsprechenden und gleichen Musschnitten ift; für die flärtften Rohren endlich zwei in einem Rahmen durch eine Schraube auf einander ju preffende Baden, bon welchen jeder die Salfte der Lochs rundung barbietet.

Gegenwärtig fest man bei Fabritation ber gefcweißten eifernen Robren mit bem Bieben oftmale ben Gebrauch von Balgen in Berbindung, ober be-

bient fich ber Lettern ausschließlich (f. unten).

Die bleiernen und ginnernen Röhren werben ftete auf einer horigontalen Biehbant gezogen, weil man fie bon 21/2 bis 3 Buf Bange, wie fie gegoffen werden (G. 124), burch bas Bieben bis auf 20, 30 und selbst 40 Buß ausstreckt, wozu der Raum in bertikaler Richtung nur mit unberhältnismäßig toftspieligen Unftalten gewonnen werden tonnte. zieht diese Rohren (von 1/4 bis 3 Boll und noch mehr im Durchmeffer) über einem fcmiedeifernen, recht glatten und richtig runden Dorn, mit Musnahme der engften Gorten, welche genug Bandfteifigfeit haben, um nicht einzuknicken, und bei benen bas Bieben ohne Dorn als ein Mittel nicht nur jur Berlangerung, sondern gleichzeitig jur Berengerung ihrer Soblung benutt wird. Go tann j. B. ein Rohr von 1/2 3oll Beite auf 1/4 Boll innern Durchmeffers gebracht werden. Rommt beim Bieben mit Dorn die im Borftebenden ichon mehrmals erwähnte Methode in Anwendung, den Dorn nebft bem Rohre burch bas Biebeifen ju bemegen, fo ift man in der Lange ber Robren beschränkt, und tann diefe nicht wohl über 8 bis 12 Buß steigen laffen, weil fehr lange Dorne fcwierig mit der erforderlichen Benauigkeit berguftellen und eben fo fcwierig wieder aus dem Rohre herausjuziehen find. Dagegen gibt es eine andere Dethode, wodurch bie langsten Rohren mittelft eines Dornes von nur 6 Boll Lange hergestellt werden, indem der Lettere mitten in der Deffnung des Bieheifens fteben bleibt, während die Robre über ihn hingezogen wird, und die Rohrwand sich zwischen Dorn und Ziehloch verdünnt.

Bum Biehen mit bem langen Dorne bient eine horizontale Biehbant, welche wenig bon ber (S. 206) beschriebenen Drahtziehbant mit Schlepp= zange abweicht, übrigens eben so gut jum Biehen bider Drahte und an=

<sup>\*)</sup> Polytedyn. Journal, Bt. 66, S. 331.



berer (nicht bleierner) Röhren geeignet ist. Das Zieheisen (der Ziehring, die Ziehplatte — von Gußeisen) befindet sich an einem Ende der Bant; an diesem Ende und am entgegengesetzen liegt eine ausgezadte (mit Zähenen versehene) Scheibe auf horizontaler Achse, und eine Kette ohne Ende ist über beide Scheiben geschlagen. In den oben her laufenden Theil dieser Kette wird der Dorn — oder die Zange, welche Lettern gesast hat — eingehaft: und indem eine der Scheiben umgedreht wird, dreht die andere sich mit, wobei die fortgehende Kette den Dorn nebst darauf stedendem Rohre mit sich zieht\*). Statt dessen tann der Dorn mit einer Zahnstange verbunden werden, welche durch ein eingreisendes Getrieb sortsbewegt wird; man hat aber hierbei die Mühe, die Zahnstange wieder zurück in ihre erste Lage zu sühren, wenn ein neuer Zug Statt sinden soll. — In einer Sekunde gehen etwa 3 Zoll Bleirohr durch das Zieherisen.

Um mit dem turgen Dorne ju ziehen, tann die Ginrichtung der Biebbant gang die nämliche fein, nur wird fie doppelt fo lang gemacht als bas langfte ju giebende Robr (j. B. 60 Buß für Robren big ju 30 Buf). Die Biebeifen find eiferne Platten bon 6 bis 9 Linien Dide und 4 bis 5 Boll Bange und Breite, jede mit einem einzigen Loche. Das Biebeifen wird gegen eine gabelformige eiferne Stute mitten auf ber Bant gelehnt. Der 6 Boll lange eiferne polirte Dorn ift shlindrifc, an beiden Enden halblugelig abgerundet. In jedes Ende beffelben ift ein etwas ftarter Gi= fenbraht eingeschraubt, ber langer fein muß als die Rohre nach beendigtem Bieben. Um ben Dorn in ber Deffnung bes Biebeifens ichwebend ju erhalten, ift der hintere Draht an dem Ende der Biebbant befestigt, je= boch fo, bag er fich jurudichieben lagt. Man fangt bamit an, bag man ben vorbern Drabt burch bas Rohr, und die Spige bes Lettern in bas Dann bringt man die Bange ber Biebbant gegen bas Biehloch stedt. Bieheisen, faßt mit berfelben ben Draht, und gieht diefen burch die Bewegung ber Bange fo lange an, bis der Dorn durch das Rohr fast gang burchgegangen, mitten in bas Biebeifen eingetreten ift, und ber hintere Drabt ibn nicht weiter geben lagt. hierauf erft fast man mit ber (neuer= binge bem Biebeifen genaherten) Bange bie Spige des Bleirohre, und gieht Betteres - über ben nun unbeweglichen Dorn weg - burch bas Biebloch. Um bas Schleifen ber Bleirohren auf ber Bant ju berhindern, bringt man (von 12 ju 12 Boll etwa) Querleiften ober bunne bolgerne Balgen an, auf welchen die Rohre fortgleitet. Bemerkt man beim Bieben, daß einzelne Stellen des Bleies fich umlegen und abichuppen, fo glattet man fie bor weiterem Bieben durch Abfeilen ober Abichaben, bamit bie Oberfläche rein bleibt.

Bleierne Röhren mit einem Binn-leberzuge können auf folgende Weise verfertigt werden. Man nimmt eine solche Röhre noch heiß aus der Form, in welcher sie gegoffen worden ist, und legt sie horizontal auf ein Bett von Berg, auf welches man vorher, nebst Terpenthin oder gepulvertem Kolophonium, etwas geschmolzenes Binn gegeben hat. Man reibt alsbann die Außensstäche der Röhre mit diesem Werg, um eine Berzinnung zu bewirken. Ferner



<sup>\*)</sup> Le Blanc, Recueil, II. Planches 70, 71.

wird an das Ende eines Eisenstädichens ein Bufchel Werg befestigt, dieses mit Kolophonium und geschmolzenem Binn versehen, und in der Röhre hin und her gezogen. Soll der Inn-Ueberzug dicker werden, so legt man die verzinnte Röhre in eine Gießform, die etwas weiter ist als jene, welche zum Gießen der Röhre gedient hat; stedt einen zylindrischen eisernen Kern in das Rohr, welcher kleiner sein muß als dessen höhlung: und füllt nun die offenen Räume mit stüffigem Binn aus. Die verzinnten oder mit Binn umgossenen Röhren werden dann auf die gewöhnliche Weise gezogen. — Seit dem Erscheinen der gepreßten Bleiröhren (s. unten) hat die Fabrikation der gezogenen außerordentlich abgenommen. Dagegen werden jest zuweilen diewandig ge-

goffene Rupfer= und Deffing-Robren auf ber Biebbant geftredt .).

b) Gewalzte Rohren (tuyaux cylindres, rolled tubes). — Das Walzen findet hauptfächlich Anwendung bei Darftellung gefchweißter fcmiedeiferner Röhren (meiftentheils runder, aber auch bierediger und Anberer). Die Einrichtung bes Rohrenwalzwerts gleicht im Wefent= lichen der des Eifen=Stabwalzwerts (S. 154), indem zwei - zuweilen drei - gufeiferne 3hlinder mit ringe herumlaufenden Musfurchungen ben Sauptbeffandtheil ausmachen. Diefe Burchen, welche an der Beruh= rungelinie der Bhlinder Deffnungen bon der außern Geftalt des Rohren= Querfcnitte (alfo freierund, quabratifch ec. nach Erforderniß) barftellen, find in ihrer Aufeinanderfolge rudfichtlich der Große zwedmäßig abge= ftuft, um mittelft wiederholter Durchgange die Rohren ju ftreden. Das borläufige Aufbiegen, als Borbereitung der Robrform, gefchieht entweder ebenfalls zwifchen Balgen, oder durch andere befondere Borrichtungen, ftets in rothgluhendem Buftande ber Gifenschienen. Bum Schweißen und Streden der Röhre unter den Walgen muß aber Weifglubbige gegeben werden; das Rohr ftedt dabei auf einem Dorne, welcher nur allenfalls bann entbehrt werden fann, wenn die Schweißung mit ftumpf gegen ein= ander ftogenden Ranten Statt findet (butt joint tubes, S. 221), ober wenn ein bereits gefchweißtes Rohr durch Muswalzen fowohl in der Wand berbunnt, als im lichten Durchmeffer bertleinert werben foll. Bie beim Bieben der bleiernen Röhren, fo bedient man fich auch hier eines langen ober eines turgen Dorns; der Erstere ift etwas länger als das Rohr, aus welchem er an beiden Enden hervorragt, und geht mit dem Rohre burch die Balgen; ein turger Dorn aber fist an einer bunnen Stange, über welche das Rohr fich frei fortbewegen tann, und behalt feine Stelle in der Balgenöffnung, mabrend bas Robr auf ihm fortichreitet und beffen Wand zwifden bem Dorn und ben 3plindern ben Drud erleibet. Die Röhrenwalzwerke mit Anwendung eines langen Dorne \*\*) find jest wenig mehr gebrauchlich; beim Gebrauch eines furgen Dorns \*\*\*) wird bie befonbere Arbeit gur Entfernung des Dorns aus bem Robre erfpart, und es ift felbft nicht ein Dal nothig, bag ber wirtfame bide, swiften ben Balgen befindliche Theil des Dorns den Querfchnitt der Rohr = Sohlung

\*\*) Brevets XLIII. 212. — Polytechn. Journal, Bb. 100, C. 10. — Ber- liner Gewerbeblatt, Bb. 18 (1846), C. 76.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Centralblatt. Reue Folge, Bb 5 (1845), S. 390. — Polytechnisches Journal, Bb. 67, S. 368; Bb. 95, S. 175. Kunste und Gewerbeblatt, 1849, S. 549.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1840, Bb. 2, S. 613.

ausfülle, wenn man bas Robr elliptifch malit und nachher burch Bieben freierund macht; benn wefentlich tommt es nur barauf an, bag an ber Buge außerlich bie Balge ben Drud ausübt, innerlich ber Dorn wiber-Daber reicht eine einzige Balge ebenfalls fcon aus, wenn man blefe mit gehörigem Drude wirfen lagt, und bas Rohr auf einer rinnenförmigen geraden Unterlage barunter burchführt"). Indem hierbei bie fortidreitende Bewegung dem Robre dirett eingepflangt wird, und bie Umbrebung ber Balge nur eine Bolge berfelben ift, nabert fich biefes Berfahren foon febr bem Bieben ber Robren. Die Uebereinstimmung wird fast bolltommen, wenn ber bas Robr fortbewegenbe Apparat eine wirkliche Schleppzangen-Biehbant ift "); benn falls auch alsbann die Balgen eine felbständige Achsendrehung empfangen, fo bient diefe boch nur gur Berminderung bee Biebungewiderstandes, ba ihre Gefdwindigkeit keinen-falls großer fein kann ale die Gefdwindigkeit ber Bange, welche Bestere folglich bas eigentliche Bortbewegungsmittel bleibt, mabrend bas Balgen= paar (ober die eine Balge nebst der geraden Unterlage des Robrs) nichts weiter als ein Erfagmittel bes Biebeifens barftellt.

Bei Rohren aus Deffing ober Rupfer, welche furz und bid gegoffen, nachber gestredt werben, erreicht man biefen letteren 3wed ebenfalls mittelft Balgen, zwifchen welchen bas Rohr, auf einem ftablernen Dorne ftedent, burchgelaffen wirb. Das Balgwert befteht entweber aus zwei Bylinbern von ber im Borftehenben besprochenen Art, ober man konftruirt es aus vier Scheiben, beren jebe auf ihrer Ranbflache eine viertelfreisformige Austchlung enthalt, fo baf alle jufammen - vermoge ihrer freugformigen Stellung gegen einander — eine Rreisöffnung bilben \*\*\*). Den Dorn tann man aus brei Sheilen zusammensegen, um ihn fluchweise leichter aus bem fertigen Robre gu entfernen. Diefe Urt Balgmert, welche auf ber Außenseite ber Röhren einen vierfachen Grath erzeugt, ift auch ju geschweißten Gifenröhren angewenbet worben; besgleichen ftatt bes Biebeifens jum Bieben ungelotheter (gegoffener) meffingener Röhren, in welchem Falle bas Raberwert fehlt, ba bie Balgen teine felbstänbige Umbrehung empfangen \*\*\*\*).

c) Geprefte Röhren (gebrüdte Röhren, Rompreffioneröhren, tuyaux repoussés, tuyaux par compression). - Wollte man ein metallenes Rohr bon beträchtlicher Wanbflarte burch ein Biebloch bon ansehnlich geringerem Durchmeffer ziehen, ihm also bei Ginem Durch= gange eine febr bedeutende Berbunnung und Stredung jumuthen; fo wurde hierzu nicht nur eine ungemein große Rraft erforderlich fein, fonbern auch das Rohr eher abreifen als tem Buge burch Stredung nach= geben. Dagegen wird ber 3wed erreichbar fein, wenn man flatt ber gie= henden eine drudende Bewegung ausubt, wobei nur nothig ift, daß bas Robr (hinterhalb des Loches, durch welches es austritt) mit einer festen

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralblatt. Reue Folge, Bb. 7 (1846), S. 55. — Polytechnisches Journal, Bb. 96, S. 435. - Jobard, Bulletin, VIII. 357.

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Centralblatt. Rene Folge, Bb. 8 (1846), G. 438. - Po-Intechnifches Journal, Bb. 102, G. 108; Bb. 105, G. 93.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bd. 80, S. 12. — Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1841, Bb. 1, G. 194. - Technolog. Encyflopabie, Bb. 12, G. 10.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Polytechnisches Centralblatt, 1840, Bb. 2, G. 613.

Umbullung eingeschloffen werte, um fich nicht zusammenzustauchen und in der Dide auszubreiten, um iberhaupt teinen andern Ausweg gu haben, als eben burch jene Mustrittebffnung. Auf folche Beife werten Rohren aus ben weichsten Metallen (Binn und Blei) bargeftellt, welche die oben Denft man fich - um bem Berftandniffe vorgefetten Ramen führen. naher ju tommen - eine einfache Spripe mit teigartiger Daffe gefüllt, fo wird Lettere in Weftalt eines Bylinders durch die runde Deffnung ber Sprige herausgepregt, wenn man ben Rolben hinein bewegt. Rolben in ber Berlangerung feiner Achfe einen splindrifchen Stift oder Bapfen, beffen Durchmeffer fleiner ift als jener ber Sprigenöffnung, in beren Mitte er fich befindet und fortbewegt; fo muß die heraustretende Maffe ale ein Rohr ericheinen, beffen außerer Durchmeffer gleich ber Weite der Deffnung, und beffen innerer Durchmeffer gleich der Dide des erwähns ten Babfens ift. Statt ber Spripe eine im Wefentlichen gleich gestaltete febr ftarte Borrichtung von Gufeifen (bie Prefform, Glode, cloche), ftatt eines Teiges bas Blei ober Binn gefest, und jur Musubung ber brudenben Rraft eine ftarte eiferne Schraubenfpindel mit borgelegtem Raderwerk, beffer eine mächtige bydraulische Preffe angenommen - erhält man einen Begriff bom Pressen der Röhren \*). Die Prefform ift 11/2 bis 3 Buf lang, und hat innerlich einen solchen Durchmesser, daß sie genau paffend ein gegoffenes Bleirohr bon 2 bis 21/2 Boll Banbftarte aufnimmt, beffen Sohlung beliebig weit ift (von 1/4 Boll bis 4, 6 und felbit 10 Boll). Der ablindrifche Bortfat bes Preftolbene (piston), nämlich ber Rern ober Dorn (ame, mandrin) paßt in biefe Boblung und ift fo lang, daß er noch in die Mustrittsoffnung ber Borm (ben Prefring, modèle, matrice) reicht, wenn der Rolben gang gurudge= jogen ift. Die Prefform liegt horizontal oder fteht vertifal; übereinstim= mend bamit ift ber Ihlinder ber bobraulifden Preffe ober die Preffdraube angebracht, und zwar in gleicher Achfenlinie. Der Borgang beim Dreffen ift mefentlich berfelbe wie beim Bieben, mit bem Unterfchiebe, bag mit einem einzigen Durchgange die Bandbide bes Rohts die gange geforderte Berminderung erleidet (j. B, bon 2 ober 21/2 Boll auf 1 bis 2 Linien). Die Bange bes erzeugten Rohrs fteht im Berhaltniffe biefer Berminderung der Bandftarte; b. h. fie ift defto großer, je bedeutender die Metalldide des gegoffenen Rohres gegen jene des erzeugten gepregten Rohres genom= men wird.

Satte 3. B. bas gegoffene Rohr 5 3oll, bas baraus gepreßte 8 Linien außern Durchmeffer, bei 6 Linien Beite; fo fanbe (abgefeben von ber Berbichtung bes Metalls, welche nur 1/750 bis 1/700 beträgt) eine Berlangerung auf bas 127 fache Statt, b. h. aus 2 Fuß gegoffenen Rohrs entstänben 254 Fuß gepreßtes Rohr, und zwar in einer zusammenhangenben Länge. Dan macht

<sup>\*)</sup> Armengaud, V. 354. — Gewerbeblatt für das Königreich Hannover, Jahrg. 1844, S. 63. — Berliner Berhandlungen, XXII. (1843) S. 164. — Acchnolog. Encyflopädie, Bd. 12, S. 11. — Brevets, XLVIII. 203; LXVII. 262. — Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1838, Bd. 1. S. 178; 1843, Bd. 2, S. 532. — Polytechn. Journal, Bd. 9, S. 332; Bd. 66, S. 34; Bd. 78, S. 201; Bd. 91, S. 275; Bd. 92, S. 5; Bd. 102, S. 179. — Joberd, Bulletin, VI. 261; XI. 34, 44.



bie bunnen und engen Sorten in Langen bis zu 60, 80, selbft 150 ober 200 Fuß, bie größern bis zu 20, 30 Fuß. — Die gepreßten Bleiröhren haben vor ben gezogenen die ausgezeichnete Dichtigkeit des Metalls voraus, vermöge welcher sie ganz frei von Göhlungen und Poren, und außerst glatt find. Wenn man sehr weite Röhren in dem Augenblicke, wo sie aus der Preßform hervortreten, wer Länge nach aufschneidet und flach ausbreitet (Beides durch eine mechanische Worrichtung), so entstehen gepreßte Bleiplatten.

Von der vorsiehend beschriebenen Wethode des Kaltpressens der Bleiröhren unterscheidet sich das Warm = oder Heißpressen badurch, daß die eiserne Prefform durch außen um dieselbe angebrachtes Kohlenfeuer auf einer Temperatur erhalten wird, bei welcher das Blei eben nur geschmolzen bleibt. Im Austreten aus der Deffnung, in welcher die Rohrsbildung vor sich geht erstarrt es (zu welchem Behuse wohl auch eine bessondere Kühlborrichtung mit Wasser angebracht wird), und das Rohr kann (wie beim Kaltpressen) sogleich auf eine Trommel ausgewickelt werden.

Man bebarf bei biefem Berfahren einer geringern Preftraft als beim Kaltpreffen; burch Rachgießen frischen Bleies in die Form kann die Röhre beliebig lang bargestellt werben (wie benn in der That Cremplare von 630 Fuß Länge bei 1/2 30ll Beite, und von 800 Fuß bei 1/3 30ll Beite gemacht worden sind); endlich gestattet das Heißpreffen die Anwendung eines kurzen Dorns, der nicht mit dem Preftolben verbunden, sondern mittelst eines Steges in den Prestring eingesetzt ist, da das Blei außerhalb des Steges sich wieder vereinigt und den Dorn ohne Unterbrechung umschließt. — Man hat Cinrichtungen angegeben, um die Röhre während ihres Entstehens inwendig zu verzinnen.

#### Drittes Rapitel.

# Fernere Ausarbeitung der Metall = Fabrifate (zweite Stufe der Verarbeitung).

Diese Rapitel begreift den allergrößten Theil der in den Metallarbeiter= Werkstätten üblichen Werkzeuge (outils, tools). Sein Inhalt ift wefent= lich eine Werkzeugkunde, darf aber nicht bloß die Beschreibung der Werkzeuge (und der sie ersetzenden Werkzeug=Maschinen, machines—outils, engines, machines) sondern muß auch die Angabe ihred Gebrau= des, nebst den nöthigen Bemerkungen über den Umfang und den Grad ihrer Anwendbarkeit enthalten. Werkzeuge und Vorrichtungen, welche nur in einzelnen Gewerbszweigen, für ganz spezielle Arbeiten gebraucht werden, fallen aus dieser allgemeinen Darstellung weg \*).

# Erfte Abtheilung.

# Mittel jum Anfaffen und Fefthalten.

Die wenigsten Arbeitsstüde werden bei der Bearbeitung frei und unsmittelbar mit der hand gehalten, oder liegen (stehen) durch ihr eigenes Gewicht hinlänglich fest; theils um beide hande frei zu haben, theils um den Gegenständen eine feste und underänderliche Lage zu geben, theils endslich um die Regierung mit der hand bequemer zu machen, mussen die meisten auf irgend eine Weise in feststehenden oder beweglichen Wertzeusgen eingespannt werden. In einigen Fällen muß man auch Wertzeuge anwenden, um Arbeitsstüde anzusaffen, auszunehmen, don einer Stelle zur andern zu legen, welche zu klein oder zu zart sind, um unmittelbar zwischen die Finger genommen zu werden.

<sup>\*)</sup> J. A. Shubert, Elemente ber Maschinenlehre, 2. Abtheil. Dresten und Leipzig, 1844. — C. hartmann, Bollftantiges handbuch ber neuesten englischen Werkzeugslehre, II. Bb. Werkzeuge ber Metallarbeiter. Weimar 1850. (179. Bb. bes Neuen Schauplates ber Künste und hande werke).



Gegenstände, welche wegen zu großen Umfanges ober zu beträchtlichen Gewichts nicht mit Sanden gehoben, gewendet, transportirt werden können, bewegt man mittelft eines Rrahns (Kranichs, grue, crane), über beffen berichtedene Ginrichtungen hier nicht gehandelt werden dürfte, ohne die Grenzen unserer Aufgabe zu überschreiten.

# I. Der Schraubstock (élau, élau d'établi, vice, bench-vice, standing vice ')

Er ift bas allgemeinfte Mittel jum Festhalten, und baher nicht nur in allen Metallarbeiter=Werkftatten unentbehrlich, fondern felbft bei man= den Berarbeitungen bes Solges und anderer Materialien nothwendig. Beim Feilen, Bohren, Durchfagen, Behauen, überhaupt bei den meiften Arten der Bearbeitung, werden Detallftude, welche nicht gar ju flein find, in bem Schraubftode eingefpannt; besgleichen manchmal beim Schmieden (S. 176). Rach ber Große ber bortommenden Arbeitoftlice ift jene bes Schraubstod's febr berichieden; man bestimmt fie burch Angabe bes Bewichts, welches von 1 Pfund bis 100 Pfund und darüber geht. Schraubflod wird an ber Bertbant (établi, bench) befeftigt entweder mittelft einer an ihm befindlichen Schraubzwinge; ober nur mittelft einer von ihm ausgehenden, auf der Oberflache der Bant angeschraubten, bori= zontalen Vortfetung (Scheere, palle, baber ein fo anzubringender Schraubstod: étau a palle); ober auf andere Beife. Er besteht aus einem feststehenden und einem beweglichen Theile. Letterer ift bei ben gewöhnlichen Schraubftoden bon ber Bant abgewendet und dem Arbeiter Die Berbindung des beweglichen Theiles mit dem unbeweg= lichen findet burch eine Art bon Gewinde oder Charnier Statt. Un bem unbeweglichen Theile find nämlich unten zwei Seitenplatten (Baden, (jumelles) befeftigt, swifden welchen ber bewegliche Theil fich um einen borizontalen Bolgen breht. Sene Seitenplatten bilben gufammengenommen das, mas man bie Blafche nennt. Die oberen Enden ber beiben Theile, welche awifden fich bas Arbeitsftud festhalten, führen gleichfalls den Ra= men Baden (machoires, jaws), und bilden gufammen bas Daul (mors, chop, chap, mouth). Die inneren Bladen bes Maule find mit aufgefchweißtem und gehartetem Stable belegt, auch - um fefter ju faffen - feilenartig rauh gehauen. Gie find nach unten ju etwas biver= gent geftellt, wenn ber Schraubftod gang gefchloffen ift; hierdurch erreicht man, daß biefe Blachen - bermoge ber Bogenbewegung um ben Bolgen erft bei einer mittlern, am öfteften gebrauchten Deffnung bes Schraubftode mit einander parallel werden. Die Schliefung des Schraubftod's geschieht mittelft ber Schraube, die an einem burch ihren Ropf geftedten Sebel ober Soluffel (manivelle) umgebreht wird, und beren Mutter fich in ber Bulfe, boite, box (einem mit bem unbeweglichen Theile bes Schraub-



<sup>\*)</sup> Aechnolog. Encyklopabie, Bb. XIV. Artikel: Schraubftode. — Berkzeugsammlung, S. 17. — Karmarsch Mechanik, S. 99, 107. — Art du Serrurier, par Hoyan, Paris 1826. — Holtzapstel, II. 854 – 861. — Kunft- und Gewerbe-Blatt, 1848, S. 611.

ftod's verbundenen Rohre) befindet. Eine Beder treibt die Baden aus

einander, wenn man die Schraube links umbreht.

Eine nabere Befchreibung ber Schraubftode hatte noch ju erörtern: bie Form bes Maules nach beuticher und frangofischer Art; Die Anbringung eines Bleinen Schlagftods, worauf gelegentlich Arbeitsftude mit bem hammer gerichtet werben, u. f. w.; bie Berbinbung ber Gulfe mit bem feftstehenben Theile bes Schraubstodes, wobei man Erfterer zwedmäßig burch befondere Ginrichtungen eine fanfte auf und nieber Pippenbe Bewegung geftattet \*); bie Schutung ber Schraube vor ten abfallenben Feilfpanen burch eine über ihr angebrachte Dede \*\*); Die langliche Geftalt bes Loches (oeil) in bem beweglichen Theile, burch welches bie Schraube geht; bie zwedmäßige Stellung bes Schluffels, ba-mit nicht erwa burch beffen Gewicht ber Schraubftod fich von felbst ein wenig öffne; die Gestalt ber Flasche, wodurch eine Beschäbigung ber Schraube zu vermeiben ift, wenn auf bas eingespannte Arbeiteftud mit bem Sammer gefchlagen wird; bas Ausführlichere über bie Befestigung bes Schraubstocks an ber Bertbant. - Das Chraubengewinde in ber Gulfe wird ber Regel nach ein= gelothet, weil bie Banbung biefes Robres wenig Starte bat; beffer ericheint bas Berfahren, Die Bulfe bider ju machen uub bas Gewinde hinein ju fchneiben \*\*\*). - Transportable Schraubftode - auf einem eigenen, allenfalls mit Rabern magenartig verfebenen, Geftelle angebracht \*\*\*\*) gemahren öftere große Bequemlichteit.

Bei den gewöhnlichen Schraubstöden ist bie Größe der Deffnung sehr beschränkt, wenn man nicht das Gewinde tief unter die Schraube legt (wodurch aber das ganze Werkzeug groß, schwer und deßhalb kostspielig wird) oder eine besondere Einrichtung trifft\*\*\*\*\*); außerdem verursacht die Bogenbewegung um das Gewinde, daß nur bei einer einzigen bestimmten Größe der Deffnung die Flächen des Mauls völlig parallel zu einanter sind, dagegen bei kleinerer Deffnung die oberen Kanten, bei größerer die unteren Kanten des Mauls vorzugsweise das Arbeitsstüd fassen. Bei den Parallele schraubstöden seine parallèle, etau a mouvement parallèle, parallel vice) sind alle diese Nachteile vermieden, indem der bewegliche Baden nicht im Bogen, sondern in gerader Linie fortgeht. Dabei bleiben die Innenslächen des Mauls stets mit einander parallel, und der Schraubstod kann ohne Nachtheil eine große Deffnung gewähren, wenn auch er selbst nur ziemlich klein ist. Diese Schraubstöde sind von zweierlei Art: entweder schraubt sich die Schraube in einer Hülse aus und ein, indem sie den beweglichen Baden sührt; oder sie dreht sich bloß, ohne sich zu schrauben. Die Veder bleibt in beiden Vällen weg +). So-

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 63, S. 342; Bb. 64, S. 270. — Polytechn. Centralbl. 1849, S. 27.

<sup>\*\*)</sup> Gewerbe-Blatt fur bas Konigreich Dannover, Jahrg. 1842, G. 963 und an mehreren ber außerbem angeführten Orte.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1849, S. 769. — Polytechn. Journal, Bb. 113, S. 187.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 81, S. 401. — Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1841, Bb. 2. S. 1146; Reue Folge, Bb. 6, 1845, S. 103. — Deutsche Gewerbezeitung, Jahrg. 1845, S. 277.

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 14 (1837) S. 416.
†) Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1842, Bb. 1 S. 92; Reue Folge Bb. 7,
S. 6. — Polytechn. Journal, Bb. 80, S. 97. — Deutsche Gewerbergeitung, Jahrg. 1846, S. 41.

gar Parallel-Schraubstöde ohne Schraube (mit Zahnstange, in welche eine Spirale oder ein Sperrkegel eingreift) find borhanden \*).

Das Prinzip der Spirale bat man in etwas abgeanderter Beife auch auf folche Schraubfide, deren Baden fich durch Wintelbewegung öffnen

und ichließen, angewendet \*\*).

Wenn ein im Schraubstode befestigtes Metallstid von verschiedenen Seiten bearbeitet werden muß, so ist es nöthig, dasselbe loszumachen und in anderer Lage wieder zu besestigen (um zu fpannen). Um diese Mühe theilweise zu ersparen, gibt man zuweilen dem Schraubstode eine solche Gin=richtung, daß er sich im Ersorderungsfalle um eine vertikale Achse rund herumdrehen, wenigstens in einem ziemlich großen Bogen wenden \*\*\*), auch wohl auf und abwärts neigen, ober mittelst eines Augelzewindes

(genou) \*\*\*\*) in faft jede beliebige Stellung verfegen laft.

Falls ein Gegenstand nicht zwei parallele Flachen barbietet, um leicht unb ficher von ben Baden bes Schraubftod's gefaßt zu werben, muß man oft benfelben zwifchen zwei angemeffen ausgeschnittene holgftude legen und fammt biefen in ben Schraubftod bringen. Auch Arbeiteflude, welche mit glatten, foon fertig gearbeiteten Flachen verfeben, ober fonft von garter Befchaffenbeit find, frannt man nicht unmittelbar in bas Daul bes Schraubftocks ein, weil beffen Raubigkeit ihnen unwilltommene Spuren aufbruden murbe. Dan bebient fich für folche Falle gemiffer Bulfsgerathe, welche, in bas Daul bes Schraubftod's gelegt, gwischen ihre glatten und gewöhnlich weichen Flachen bas Alrbeiteftlid aufnehmen; nämlich bleierner Baden, ober ber hölgernen Beilf luppe, sloping clamp ....), ober ber fo genannten Gpan nbleche, mordache, clamp, spring clamp, welche aus zwei eifernen, tupfernen ober meffingenen (auch wohl hölgernen), burch eine bogenformige Stablfeber gusammenhangenben Baden besteben; ober endlich fleiner, gang ftablerner Klupp-chen +), welche an Gestalt ben Spannblechen abnlich, boch von viel geringerer Grofe find. - Ginen andern Bwed bat ber Reiffloben (mordache a chanfrein, chamfer-clump) ++), beffen fcrag ftebenbes Daul, wenn er fammt einem Arbeiteftude eingespannt ift, bem Lettern eine ichiefe Lage gibt; woburch es möglich ift, bei gewöhnlicher, horizontaler, Führung ber Feile fcrage Facetten n. bgl. angufeilen. Go werben an Thurbanbern u. bgl. die Ranten fcrag abgefeilt, eine Arbeit, welche man bas Abreifen nennt. - Dunne flache Begenstande, welche auf ihrer breiten Oberflache befeilt werben, und in ber bagu nothigen Lage burch teine ber eben genannten Mittel gehalten werben

<sup>\*)</sup> Mittheilungen bes Gewerbevereins für hannover, Lief. 18 (1839), S. 323.

— Polytechn. Centralblatt, 1839, Nr. 48. — Polytechn. Journal, Bb. 73, S. 104; Bb. 112, S. 18.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 75, S. 5. — Polytechn. Centralbl. 1839, Bb. 1, S. 454.

<sup>...)</sup> Mittheilungen, Lief. 14 (1837) S. 416; Lief. 39 (1845) S. 269. — Polytechn. Centralbl. 1838, Bb. 1, S. 376; Reue Folge Bb. 6 (1845) S. 104.

<sup>&</sup>quot;") Brevets, XXIX. 324. — Bulletin d'Encouragement, XXIX. (1830) p. 282. — Polytechn. Journal, Bb. 41, S. 198. — Mittheilungen, Lief. 33 (1843) S. 431. — Polytechn. Mittheilungen, Bb. II. S. 1.

<sup>....)</sup> Geißler's Drechsler, I. Saf. IX. Fig. 7.

<sup>†)</sup> Bertzeugfammlung, G. 35.

<sup>++)</sup> Berkzeugsammlung, S. 35; - Geißler's Drecheler, I. 79.

können, legt man auf ein im Schraubftode eingespanntes Feilholg, auf welchem fie burch Stifte ober bgl. an Berschiebung gehindert find.

#### II. Feil: und Stielfloben \*).

Bur fleine Arbeiteftude vertritt bie Stelle bes Schraubstode ber Beilkloben, Sandkloben (étan à main, pince à vis, tenaille à vis, vice, hand-vice), welcher - fo fern er in ber Sand gehalten wird eine beliebige Wendung bes Arbeitsftudes gestattet; fo bag biefes leicht an allen Seiten befeilt werden tann, wozu man im Schraubstode eines mehrmaligen Umspannens bedürfen würde. Der Beilkloben hat in den Saupttheilen Mehnlichkeit mit einem Schraubftode, ift aber nur 3 bis 6 Boll Die beiden Theile beffelben find burch ein formliches Gewinde (vhne Blafche) mit einander verbunden, und zwifden ihnen liegt die Beder. Die Schraube ift mit bem einen Theile fest berbunden, und geht durch ein langliches Loch bes andern Theile. Außerhalb des Lettern tragt fie eine Blugelmutter, die, wenn fie angezogen wird, den Beilkloben folieft. Die größten Beilkloben berfieht man mit einer vier = ober fecheedigen Mutter, die mittelft eines darauf geftedten Schluffels umgedreht wird. Die Schraube wird oft ein wenig gebogen, um leichter bie Bogenbewe= gung beim Deffnen und Schließen ju gestatten. Der Gestalt bes Dlaules nach unterfcheidet man die Feilkloben in fcmalmaulige (dog-nose hand-vice, pig-nose hand-vice) und breitmaulige (cross-chap hand-vice). - Bum Ginfpannen garter ober fcon fast fertig gearbeiteter Begenftande, welche burch die rauben und harten Bladen eines gewöhnli= den Beilfloben=Maule beschädigt ober wenigstene mit entftellenden Gin= druden berfeben werden murben, bedient man fich bolgerner Beilfloben bon bericiebener Geftalt (aus Podhols, Buchsbaum=, Rornelfirfchen= Holy 2c.).

Große Feilkloben befestigt man öfters an dem Werktische, und gestraucht sie bann nach Art sehr kleiner Schraubstöcke (Dischtloben, table-vice)\*\*); dagegen sind die kleinsten, welche sonst wegen ihrer Kurze nicht sest in der Hand gehalten werden konnten, mit einem Stiele versehen, wobon sie ben Namen Stielkloben schnen, mit einem Stiele versehen, wobon sie ben Namen Stielkloben stühren bei den Uhrmachern den Namen Stiften klöbchen (etau a goupilles), weil sie zum Einspannen abzuseilender Stifte besonders bequem sind. Mehrere Arten von Stielkloben, mit verschiedenen Abanderungen in der Einrichtung, sind für gewisse, minder allgemeine Zwecke gebräuchlich. Hierher gehören die Stielkloben mit hohlem Stiele, und mehrere in der Uhrmacherei angewendete, wie das

") Technolog. Encyflopabie, Bb. XIV. S. 54.



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopābie, Bb. V., Artifel: Feilfloben; Bb. XIV. S. 56—61. — Werkzeuzsammlung, S. 36. — Karmarsch, Mechanik, S 100. — Bulletin d'Encouragement, XXXII. (1833) p. 322. — Polytechn. Journal, Bb. 51, S. 194; Bb. 71, S. 310. — Mittheilungen bes Gewerbevereins für Hannover, Lief. 27 (1841) S. 516. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 389; 1838, Bb. 2, S. 1163.

Rronrad=Stielklobden, basUnruh=Stielklobden ober Spin= belflöbchen (étau à queue à balancier, balance vice), u. f. w.

### III. Zangen.

In fo fern die Bangen jum Befthalten bon Arbeitsftuden bienen. haben fie wefentlich einerlei Bestimmung mit den Beil- und Stielkloben; doch unterscheibet fich ihre Anwendung baburch, bag man mit Bangen nur folde Gegenstände balt, welche feiner farten und lange bauernden Befeftigung bedürfen. Die bier zu erwähnenden Bangen find (außer den betannten großen Beiggangen, tenailles, tricoises, pincers, welche man jum Ausziehen und gelegentlich Abfneipen von Nageln u. bgl. ge= braucht) bon breierlei Art:

Gewöhnliche Blachzangen (pincettes, bequettes, plyers), mit fcmalem, flachem Maule und gebogenen Schenkeln ober Griffen. Buweilen bewirft man burch eine zwifchen die Schenkel gelegte Beder, daß bie Bange bon felbst fich öffnet, wenn man mit bem Drude ber Sand nachläßt \*). Die Charniergange (joint-plyer) ift eine Blachjange mit runden Austerbungen im Maule, um die turgen Rohrchen, woraus Do= fen=Charniere ac. jufammengefest werben, beim Befeilen ihrer Enden feft=

aubalten \*\*).

b. Schiebzangen (tenaille à boucle, pin-tong, sliding tong), mit geraben Schenkeln, welche bon einem langlich bieredigen Ringe (coulant) umfaßt werben, ber bie Bange fchließt, wenn man ihn herabschiebt. Eine Beder zwifchen ben Schenkeln öffnet fie, wenn ber Ring binaufge= Schoben wird \*\*\*). Das Maul (chop) ift, wie bei den Beilkloben, entwe= ber breit (bann heißt bas Wertzeug auch inebefonbere side-vice) ober fcmal (slide-plyer). Die Schiebzangen find fehr zwedmäßig zum Ginspannen fleiner und garter Arbeitoftude, weil man nach bem Berabichieben bes Ringes nicht ferner mit ber Sand ju bruden braucht, um bas Weft= halten ju bewirten, und weil bie Rraft, mit welcher ber Ring die Bange folieft, bas Arbeiteftud nicht befdabigen tann, wie oftere bei einem Beil= ober Stielkloben durch bas Anziehen ber Schraubenmutter ber Fall fein wurde. Mehrere befondere Arten der Schiebzangen find bei den Uhrmadern gebrauchlich, wie die Steigradjange (pince aux roues de rencontre), Schraubenpolirjange, Beigergange (pince aux aiguilles) 2c.

Bebergangen, Pinzetten, Kornzangen, Rluppzangen ober Klüppchen (pincettes, brucelles, bercelles, corn-tongs, tweezers) \*\*\*\*), fleine und ichwache Wertzeuge, welche nur dazu dienen, garte Begenstände angufaffen und furze Beit ju halten, um fie ju befeben oder bon einem Orte jum andern ju legen. Die einfachste Art biefer Bangen

<sup>\*)</sup> Rarmarich, Mechanit, S. 44. \*\*) Bertzeugfammlung, S. 57. — Archnologische Encyflopabie, Bb. VII. Artitel: Golbarbeiten, 3. 165.

<sup>200)</sup> Werkzeugsammlung, S. 56.
2010 Karmarfch, Mechanik, S. 47.

entsteht, wenn man einen etwa 6 Boll langen und gegen 1/2 Boll breiten Streifen bon Stahlblech oder hartgehammertem Deffingblech von der Mitte aus gegen beide Enden bin fpigig gufeilt, in der Mitte umbiegt, und die dadurch gebildeten zwei Schenkel fo febr einander nabert, bag fie nur etwa 1/4 Boll weit an ben Spiten flaffen. Gin leichter Bingerbrud reicht bin, fie gang ju foliegen; und nach dem Aufhören beffelben öffnen fie fich bon felbst wieber. Deftere wird ein fleiner Schieber angebracht, ber, borgefchoben, das Wieberaufgeben verhindert, fo lange er in feiner Stelle bleibt; ober das Bangelden fo eingerichtet, baß es burch bie Bederfraft feiner Schenkel von felbft ftete gefchloffen bleibt, fofern man nicht burch ben Vingerbrud auf ein Paar Anopfchen baffelbe öffnet. Das hintere ober obere Ente bes Wertzeuge (wo bie Schenkel fich bereinigen) berficht man manchmal mit einer Schaufel, um bamit mehrere fleine Begenftande auf ein Mal aufnehmen ju tonnen. Bum Unfaffen febr garter Stude bedient man fich meffingener Gebergangen mit Spigen bon Elfenbein ober Ebenholj. Much doppelte Bebergangen gibt es, aus zwei geraden, 4 bis 5 Boll langen Schenkeln bestehend, bie in der Mitte mit einander berbunden find, fo bag jedes Ende für fich eine Bange barftellt.

#### 3weite Abtheilung.

# Mittel zum Abmeffen, Gintheilen und Linienziehen.

#### I. Linienreißer.

Ilm gerade Einien auf Metallarbeiten nach bem (eifernen ober ftahlernen) Lineale (reglo, rule) ju ziehen, bient ein fpitiger gehärteter Stahlstift, eine Rabiernabel, Reifnabel, pointe, drawing point,
oder ein Kleiner, scharfer halen, Reifhaten. Diese höchst einsachen
Wertzeuge, deren Gebrauch von selbst flar ift, werden in ein hölzernes Geft gefaßt.

Muf einer Röhre, überhaupt einem Bylinder, kann zum Ziehen einer Linie parallel mit bessen Achte bas gewöhnliche Lineal nicht leicht und soft in der gebörigen Richtung angelegt werben. Man versieht es baher für diesen Zweck mit einer angeschraubten bölzernen Leifte, die sich das ganze Lineal entlang erstreckt und mit der Fläche des Lettern einen rechten Winkel bildet, welcher beim Gebrauche einen Bogen der Jylinderkrummung umfast: auf diese Weise entsteht das sogenannte Rohrmaß, die Rohrlehre').

# II. Streichmaß, Reißmaß, Parduclmaß, Parauclreißer (tracequin, trusquin, marking gauge) \*\*).

Oft ift es nothwendig, eine oder mehrere gerade Linien parallel gu einer Rante bes Arbeitsftudes ju gieben. Die Entfernungen mittelft bes

<sup>\*)</sup> Technolog. Encoflopabie, Bb. IX. G. 526.

<sup>\*\*)</sup> Archnolog. Encyflopabie, Bb. IX. G. 521.

Birtels abzumeffen, und bann die Linien nach dem Lineale zu ziehen, ift meist zu weitläusig. Das Streichmaß erleichtert und beschleunigt diese Arsbeit sehr. Es besteht gewöhnlich") aus einem Stlicke Eisen oder mit Sisen beschlagenem Folze (dem Anschlage), durch welches ein 6 bis 8 Joll sanges Sisenstächen geschoben ift. Letteres wird, in der Stellung, welche man ihm gegeben hat, mittelst einer Schraube besestigt. Es enthält an einem Ende eine rechtwinkelig besestigte Stahlspitze, die auf das Arbeitssstuck zu stehen kommt und die Linie einreißt, wenn der Anschlag an die Kante gelegt und längs derselben fortgeführt wird. Indem man das Städigen mehr oder weniger aus dem Anschlage hervorzieht, wird die Entsfernung der Linie dom Rande des Arbeitsstüdes beliebig verändert. Um das Städigen sehr genau einstellen zu können, wendet man zuweilen eine

funftlichere Ginrichtung an \*\*).

Ein höchst einfaches, aber freilich unvollsommenes Streichmaß ist folgenbes. Ein in ber Form bes Buchstabens S ausgearbeitetes Stud Stahlblech
ift auf seinen beiben konveren Krümmungen mit kurzen Stacheln ober Spigen
versehen, welche in verschiebenen Entfernungen von einander angebracht werben.
Man wählt zwei bavon aus, beren Iwischenraum die angemessene Größen bet,
legt die eine als Anschlag an ben Rand bes Arbeitsstudes, und reißt mit
ber andern die Linie. — Das stehende Streichmaß ver) besteht aus einem
scheibenförmigen Fuße mit ganz ebener Bobenfläche, einem bavon — rechtwinkelig gegen jene Bobenfläche — sich erhebenden Stächen, und einer auf Lehterem verschiebbaren Huse mit gesehenen Beiche unter rechtem Winkel gegen das Stähchen eine lange Reißspige geseht wird. Ift nun die Ausgabe, auf einem Arbeitsstüde parallel zu einer gegebenen Fläche Linien vorzuzeichnen, so legt man
basselbe mit dieser Fläche auf eine vollkommen ebene Platte, stellt auf Lehtere
auch das Streichmaß mit seiner Fußstäche, und führt es längs des Arbeitsstückes hin.

#### III. Mannabe (échelle, règle, pied, mètre, rule) \*\*\*\*).

Die einfachsten bestehen bekanntlich aus einem eifernen ober messingenen Lineale, auf welchem die Eintheilung in Jolle u. s. w. berzeichnet ist. Maßstäbe, welche man bequem in der Tasche tragen will, werden mit Charnieren zum Zusammenlegen eingerichtet, und sehr zwedmäßig (zugleich leicht und sest) aus gezogenen vieredigen messingenen Röhren zusammensgeset. Um große Abmessungen, z. B. an Maschinen, vorzunehmen, wobei die äußerste Genauigkeit nicht erforderlich ist, eignet sich sehr gut ein Meßband, nämlich ein gestrnistes, mit der Joll-Gintheilung bedrucktes Leinens oder Seidenband, welches bei bedeutender Länge nur wenig Raum einnimmt, und in einer scheibenförmigen Büchse von Holz oder Messing auf einer Spindel aufgerollt ist. Das Ende ragt durch eine Oeffnung am Umkreise der Büchse hervor, damit man das Band nach Erfordernis abwickeln und herausziehen kann. Oft bringt man im Innern der Büchse

<sup>\*)</sup> Art du Serrurier, par Hoyau; Paris 1826; p. 11. - Geißler's Drecheler, I. 87.

<sup>&</sup>quot;) Karmarid Mechanit, S. 111. - Geißler's Drechsler, I. 87. ") Polytechn. Centralbl. 1849, S. 1218.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. IX. G. 488.

eine fpiralförmige Veder an, welche bas Band von felbst wieder aufwickelt sobald man es nicht mehr angespannt balt \*).

#### IV. Birtel (compas) \*\*).

Die Anwendung der gewöhnlichen Birtel jum Meffen und Eintheilen, so wie jum Beichnen von Kreifen ober Kreisbogen, darf als bekannt ausgenommen werden. In den Werkstätten der Metallarbeiter kommen fols

genbe mefentlich berichiedene Arten bon Birteln bor:

a) Charnierzirkel (compas à charnière, compasses), deren beibe Schenkel burch ein Gewinde oder Charnier (charnière, joint) jufam= menhangen, wie bei den Birkeln, welche man gewöhnlich in den Reifigeus gen findet. Sie find meistens bon Stahl gemacht und mit geharteten Spigen berfeben, ober bestehen aus Gifen mit ftablernen Spigen; boch gebraucht man für feinere Arbeit auch meffingene mit eingesteckten stähler= nen Bufen. Ein gehörig ftarter Ban muß wefentlich berudfichtigt werden, ba ber Metallarbeiter bas Wertzeug nicht immer fo gart behandeln tann, als ein Zeichner gewohnt ift. Der Ropf ober bas Bewinde ift baber bid und breit, die Schenkel find bid, und die Spigen nicht ichlant berjungt, sondern kurz angeschliffen, rund und nicht zu fein. Selbst beim Schmie= ben gebraucht man bergleichen Birtel, um die Dimensionen ber Arbeite= ftude nachzumeffen (Feuergirtel); noch weit häufiger ift beren Bebrauch an ber Wertbant. Ift bie Mufgabe, um ein Coch ale Mittelpunkt einen damit tongentrifchen Rreis ju befchreiben, fo wird in ben einen Suf eine dide legelformige Spite gestedt, welche nicht gang in bas Loch einfinft. Buweilen macht man die Schenkel ein wenig nach einwarte frumm, bamit auch bei etwas großer Deffnung die Spigen nicht ju fchief auffteben. Da man oft in dem Valle ift, eine bestimmte Deffnung des Birtele langere Beit mit Sicherheit unverandert erhalten ju muffen, ein gewöhnlicher Birkel aber durch jufälliges Anstoßen leicht fich verstellt; so ist es eben so zwedmäßig als gebräuchlich, mit bem einen Schenkel einen eifernen ober ftahlernen Rreisbogen ju berbinden, der den Mittelpunkt feiner Rrummung in dem Charniere hat, durch ein Loch des andern Schenkels durchgeht, und in demfelben mittelft einer Drudfchraube befestigt wird: Bogengir= tel, compas à quart de cercle, wing-compasses. Bur genauesten Einstellung ber Spigen wirb bann oftere ber Bogen mit einer Ditrometer-Schraube berfeben, welche man umdreht, nachdem die Drudfchraube ichon angezogen, und die Deffnung annahernd bereits berichtigt ift. Es gibt auch Bogengirtel, beren Bogen auf feiner konveren Seite gezahnt

Es gibt auch Bogengirtel, beren Bogen auf feiner tonveren Seite gezahnt ift; in bem Schenkel, burch welchen ber Bogen fich schiebt, ift bann ein tleines Getrieb angebracht, beffen Umbrehung, rechts ober links, ben Birkel schließt ober öffnet, ohne bag man die Schenkel unmittelbar mit ber Dand bewegt (rack-

<sup>\*)</sup> Mittheil. bes Gewerbevereins für bas Könfigreich Hannover, Lief. 24 (1841), S. 241.

<sup>\*\*)</sup> Aberkzeugsammlung, S. 61. — Karmarsch, Mechanik, S. 44, 47, 108, 109, 110, 112, 192. — Art du Serrurier, par Hoyau, Paris 1826, p. 5, 11. — Grifler's Drecheler, I. 81. — Polytechu. Centralbl. 1849, S. 1217.

Birfel. 237

compasses). Gine genauere Einstellung wird zwar hierburch möglich, als bei ben einfachen Bogenzirkeln ohne Mikrometerschraube; allein ber Eingriff bes Getriebes mit bem Bogen ift selten in bem erforberlichen Grabe fanft unb bauerbaft.

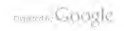
b) Federzirkel (compas élastique, compas à ressort, springdivider). Die Schenkel hängen mit einander durch eine bogenförmige (zuweilen felbst zwei Mal wie ein Schraubengang gewundene) stählerne Feder zusammen; und diese, welche nebst den Schenkeln aus Einem Ganzen gearbeitet ist, strebt den Zirkel bis zum äußersten Grade zu öffnen. Eine bestimmte erforderliche Deffnung erhält man dadurch, daß mit dem einen Schenkel eine ziemlich lange Schraube verbunden ist, welche ungehindert durch ein Loch des andern Schenkels geht, und außerhalb des Letzern mit einer Flügelmutter versehen ist. Wird die Mutter rechts umgedreht, so treibt sie die Schenkel einander näher; dreht man sie links, so gestattet sie eine größere Deffnung vermittelst der Elastizität der Veder.

Die Schraube ift entweber gekrummt (ahnlich wie ber Bogen bei ben Bogenzirkeln); ober bas Loch für bieselbe im zweiten Schenkel ift langlich, bie Schraube selbst aber in ihrem Befestigungspunkte um einen Stift brehbar, b. h. einer kippenden Bewegung fähig: auf biese ober jene Art wird eine Klemmung bei ber verschiedenen schrägen Stellung ber Schenkel vermieden. Die Feberzirkel empfehlen sich burch Bequemlichkeit bes Gebrauches und burch sicheres Festhalten ber Stellung, werben baber sehr häusig angewendet, boch niemals

ju großer Arbeit, baber fie felten über 6 Boll lang finb.

c) Stangenzirkel (compas à verge, beam-compasses). 3wei Valle find es vorzüglich, in welchen die Stangenzirkel vor den übrigen Arten der Birtel mefentliche Borguge haben, oder felbft unentbehrlich merben: erftens, wenn man fehr großer Deffnungen bedarf; zweitens, wenn wegen ber Bestigkeit ober jur Berfertigung genauer Gintheilungen eine fentrechte Stellung ber Spigen gegen die Blache der Arbeit unerläßlich ift. Rach biefen berichiebenen Umftanden bedarf man ber Stangengirtel bon allen Großen, so daß die Stange bon zwei Boll bis zu fünf oder feche Bug Länge bat. Die haupt=Einrichtung ftimmt mit jener der Stangen= girtel, die man beim Beichnen gebraucht, überein. Die Schenkel ober Spigen find nicht wohl über zwei Boll lang, laffen fich mit ihren Sulfen auf der Stange berichieben, und mittelft Drudichrauben feststellen. Dft ift eine Spite gang unbeweglich mit ber Stange berbunden, ober boch nur febr wenig, mittelft einer Difrometerfcraube, beweglich, um die genauefte Berichtigung der Ginftellung ju geftatten. Gine Mitrometerfchraube ju bem angegebenen 3mede ift überhaupt bei jedem guten Stangengirtel nothwendig. Bei fleinen Birteln macht man wohl die eine Spite gang unbeweglich, und berfieht bie zweite mit einer Schraube, burch welche fie bewegt wird, ohne daß eine Schiebung aus freier Sand möglich ift. Stange ift aus Gifen, Stahl ober Meffing (im lettern Galle febr gwedmaßig, Beichtigkeit mit Beftigkeit bereinigenb, bon einem gezogenen Robre gebildet). Rur febr lange Stangen macht man zuweilen bon Solz, wozu man am beffen recht trodenes Mahagoni = ober Birnbaumholg gebraucht.

Sut ift es, fur einen Birtel zwei ober brei Stangen von verschiebener gange zu besiten, die man nach Bebarf mit einander wechselt, um bei kleinen Arbeiten nicht durch die Unbequemlichkeit einer langen Stange belästigt zu werben: in berfelben Absicht werben messingene hoble Stangen auch wohl so ein-



gerichtet, daß man sie durch angestedte Stude verlängern kann. Die Form ber Stange ist nichts weniger als gleichgültig; vieredige Stangen und überhaupt solche, welche eine Fläche nach unten kehren, sind zu verwerfen, weil sie leicht beim Anziehen ber Druckschauben eine Abweichung der Spisen gestaten; nach oben muß dagegen jederzeit eine Fläche sein, um den Stuspunkt für die Druckschauben darzubieten. Daber macht man am besten die Stange breiedig oder fünsechig, und stellt nach unten eine Kante, nach oben eine Fläche. Daß die Stange vollkommen gerade, und an allen Stellen von völlig gleicher Gestalt und Stärke sein muß, versteht sich von selbst. — Mit den Stangenzirkeln sind einige Borrichtungen verwandt, deren man sich beim Aupferstechen bedient, um einzeln oder konzentrisch liegende Kreise zu ziehen, und welche zu diesenn Behuse, durch ihre Festigkeit und Unwandelbarkeit, Borzüge vor den gewöhnlichen Stangenzirkeln und Federzirkeln besigen ').

d) Didgirtel, Greifzirtel, Saftzirtel, Safter (compas d'épaisseur, callipers, caliber-compasses). - Um bei der Bearbeitung bon Bhlindern und anderen, theils runden, theils nicht runden Rorpern bie Dide berfelben ju meffen, gebraucht man Birtel mit fart auswarts frummen Schenkeln und frumpfen Spigen. Uebrigens find bies theils Charniergirkel mit ober ohne Bogen (im erstern Falle, wing-callipers, oft mit Milrometer-Stellung, zuweilen mit gezahntem Bogen und Getriebe, rack-callipers); theils Federgirtel, spring-callipers. - Das Trieb = maß (calibre à pignons, pinion-gauge) ber Uhrmacher ift ein fleiner Didgirkel, beffen wenig gebogene Schenkel ohne Charnier und ohne Feder fest mit einander und mit einem turgen Griffe berbunden find, in fich felbst aber Elastizität genug besiten, um dem Drucke einer Schraubenmutter (welche nebft ihrer Ochraube gleich wie bei ben gewöhnlichen Bebergirteln angebracht ift) nachzugeben. Rleinere Didgirtel macht man öfters bon Meffing, die großeren immer bon Stahl. Berfieht man die außerften Enden ber Schenkel mit rechtwinkelig aufgefetten feinen Spigen (welche fo gestaltet fein muffen, daß fie bei völliger Schliegung des Birtele genau an einander paffen und nur Gine Spipe bilben), fo tann ber Didgirtel bagu bienen, eine gemeffene Dide auf Papier abgutragen, ober die auf einer Beidnung abgenommenen Durchmeffer an dem Arbeitsftude nadjumeffen. - Doppelte Didgirtel (double callipers) find folde, beren Schenkel bie Geffalt eines S haben, und in ber Mitte burch ein Charnier mit einander berbunden find, fo bag bas Bertzeug im gang gefchloffenen Buftande die Vorm ber Biffer 8 barbietet (baber ber frangofifde name: huit de chiffre). Die beiden Enden geben ftets genau einerlei Deffnung, und ber jur Sand genommene Birtel braucht daber nie umgebreht ju werben, um ihn in die rechte Lage ju bringen. Much tann, während man mit bem einen Schenkelhaare eine Dide mißt, das Das an bem zweiten Paare beobachtet werben in Fallen, wo die Geftalt bes Arbeitoftude eine Berrudung bes Birtele beim Abziehen unbermeiblich macht (z. B. bei Meffung ber Bobenbide eines Gefäßes). Buweilen find an folden boppelten Birteln die Schenkel ber einen Seite gerade, die andern gebogen. Dann bient, bei gang gleicher Lange ber Schenkel, die gebogene Seite ale Didgirtel, um einen Durchmeffer ju prufen, ben man mit ben

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 2, 1834, S. 83; Lief. 9, 1836, S. 120.



239

geraden Schenkeln auf einer Zeichnung abgenommen hat. Werben die geraden Schenkel in dem Verhältniffe von 22:7 langer gemacht als die bogenformigen, fo geben erstere ben ausgebreiteten Umfang eines Areises an, deffen Durchmeffer durch die Deffnung der kurzen Schenkel angezeigt wird: man kann auf diese Weise z. B. schnell die Breite eines Blechstreissens angeben, der, zhlindrisch zusammengebogen, eine Röhre von bestimmstem Durchmesser liefert (Abhrenzirkel).

An bem Charniere bes einfachen Dickzirkels kann ein bamit konzentrischer eingetheilter Areis angebracht werben, auf welchem man bei jeder Stellung ber Schenkel die Größe ber Deffnung in Theilen bes Jolmaßes abliest; dieser Kreis ift mit dem einen Schenkel aus dem Ganzen gemacht, der Zeiger dazu sist an dem andern Schenkel, die Theilung wird am besten durch versuchsweises Dessennen des Birkels auf verschiedene an einem Maßtade damit abgenommene Maße (wobei man jedes Mal den Standbpunkt des Zeigers bezeichnet) hergestellt '). Ein Zirkel dieser Art von nur 5 Boll Länge ist durch eine geringe Modisstation seiner Gebrauchsweise zum (ziemlich genauen) Messen großer Zylinder — bis 3 Fuß Durchmesser — tauglich, wobei er nur einen kleinen Bogen des Umkreises umspannt '').

e) Hohlzirkel (inside callipers). Sie haben die Bestimmung, ben Durchmeffer von Söhlungen zu untersuchen. Die einsachen Sohlzirkel bestehen aus zwei durch ein Charnier verbundenen Schenkeln, deren dußerste Enden rechtwinkelig auswärts gebogen und stumpf sind. Söhlungen, die im Innern sich erweitern, konnen damit nicht gemessen werden, weil man den Zirkel nicht durch die Oeffnung herauszuziehen vermag, ohne ihn zusammenzudrucken. Bur solche Välle verlängert man daher die Schenkel jenseits des Charniers, und verbindet mit einer dieser Berslängerungen einen Gradbogen, auf welchem die andere als Zeiger sich beswegt. Ist der Zirkel in die Höhlung eingebracht und die zur Berührung seiner Schenkel mit den Wänden geöffnet; so beobachtet man den Stand des Zeigers auf dem Gradbogen; schließt hierauf den Zirkel, um ihn herzausziehen zu können; und öffnet ihn endlich wieder so weit, daß der Zeizger auf seinen vorigen Standpunkt kommt: die Schenkel geben nun die gemessen Weite an.

Gin einfacher Dickzirkel wird ohne Beiteres als hohlzirkel brauchbar, wenn man seine bogenförmigen Schenkel um bas Charnier bergestalt breht, bag bie Enden berfelben nicht gegen einander, sondern aus einander sehen. Sehr oft aber sind hohl: und Dickzirkel in Ginem Werkzeuge mit einander verbunden, indem man die Schenkel über das Charnier hinaus verlängert, und ihnen auf der einen Seite die Gestalt eines Dickzirkels, auf der andern die eines Hohlzirkels gibt. Wesentlich ist hierbei, daß die Deffnungen beider Seiten stets genau einander gleich sind. Man kann mit einem solchen Werkzuge 3. B. die Weite einer höhlung messen, in welche ein Bylinder von gegedenem Durchmesser passen soll, oder umgekehrt. Gin kleiner Birkel dieser Art führt in den Uhrmacher-Werkstätten (wegen seiner Gestalt, die einer menschlichen Figur mit

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 95, S. 428. — Polytechn. Centralbl. Neue Folge Bb. 5 (1845), S. 543.

<sup>\*\*)</sup> Polytechnische Mittheilungen, Bb. I. S. 222. — Polytechn. Centralbl. R. F. Bb. V. S. 541. — Notizblatt bes hannoverschen Gewerbevereins, 1845, Blatt 2.

gang-auswärts gebrehten Beinen entfont abnlich ift) ben Ramen Daus mei-

fter (maître de danse).

f) Mitrometer=Birtel (micromatre) \*). Diefer Rame foll bier mehrere Instrumente bezeichnen, welche in ber Ginrichtung bedeutend bon einander abweichen, jedoch das Gemeinschaftliche haben, daß fie ein genom= menes Dag bedeutend bergrößert darftellen, und daher febr feine Abmef= fungen gestatten. Diefer 3wed wird hauptfachlich auf breierlei Wetfe erreicht : a. die Schenkel eines fleinen Didgirkels find jenfeits bes Charniers bedeutend, und in gerader Geftalt verlängert; am auferften Ende tragt eine diefer Berlangerungen einen Grabbogen, die andere einen dam geborigen Monius. b. Der eine Schenkel ift auf einem Gleinen Beftelle befes ftigt; der zweite, allein bewegliche Schenkel berlangert fich jenfeite bes Drebungspunktes in eine lange Rabel, welche auf einem festliegenben Gradbogen die Deffnung bergrößert angibt. c. Die borige Ginrichtung ift bahin abgeandert, daß die Vortfetjung des beweglichen Schenkels nicht felbft ben Beiger bildet, bielmehr durch Bergahnung ober auf andere Beife einen besondern Beiger treibt, ber auf einem Gradbogen ober auf einem eingetheilten Rreife (einem Bifferblatte) feinen Weg durchläuft. Das bon Binten angegebene Afribometer beruht auf einem berichiedenen Pringipe, und ift eine Art bon fleinem Stangengirtel, ber langs eines fchrag gestellten Dafftabes verschoben, und dadurch mehr ober weniger geöffnet wird, weil die Richtung der Bewegung mit dem Mafftabe einen Winkel bildet.

Bum genauen Meffen geringer Diden, wie von Uhrfebern, feinen Drabten u. f. w. (vergl. S. 196), find Inftrumente von ben genannten Cinrichtungen febr nublich zu gebrauchen. In ber Uhrmacherei können fie bienen, um bie zarten Bapfen ber Raberwellen zu meffen, und zu untersuchen, ob biefelben an allen Stellen ihrer Lange einerlei Durchmeffer haben (baber in biefem Kalle ber

Rame: Bapfengirtel).

Erwähnung vervient hier anhangsweise bas Berfahren, burch Repetition (Bervielfältigung) bes Maßes kleine Gegenstände mit erhöhtem Grade von Genauigkeit auch ohne Hüsse kleine Gegenstände mit erhöhtem Grade von Genauigkeit auch ohne Hüsse kleiner Justrumente zu messen, weun man nur einen guten gewöhnlichen Birkel und einen richtig getheilten Maßstab hat. Um z. B. die Dicke eines keinen Drahtes zu sinden, wiedelt man denselben 20, 30, 100 Mal um einen glatten Bysinder (einen dicken Draht, einen Glasslab ober bgl.), schiedt dabei die gut gezählten Windungen dicht aneinander, mist mit Birkel und Maßstab den Raum, welchen sie einnehmen, und theilt diese Größe durch die Anzahl der Windungen. Eine Anzahl gleich großer Augeln längs eines Lineals an einander gelegt, der Gesammtraum gemessen und duch die Anzahl dividirt, gibt den Durchmesser einer einzelnen Augel genauer als man ihn unmittelbar abmessen Durchmesser einer einzelnen Augel genauer als man ihn unmittelbar abmessen bein zu bling gleich sind zu beim Durchschnittsmaß, sofern die Augeln nicht völlig gleich sind zu. Flintenschrotensöner). Gehr ein mit dem Birkel gesastes Maß nicht in ganzen Theilen des Maßstabs auf, so trägt man einen Abeilstrich trifft, und sindet dann durch Dirhston den Betrag des einstachen Maßes in kleineren Unterabtheilungen als der Maßstab selbst darbietet. Sätte



<sup>\*)</sup> Jahrbuder, X. 20, XVIII. 28. — Geißler's Uhrmacher, III. 130, V. 129. — Bulletin d'Encouragement, XXX. 1831, p. 481. — Polytechn. Journal, Bb. 44, S. 115. — Poggenborff's Annalen ber Phyfit, Bb. 22 (Leipzig, 1831), S. 238.

man 3. B. gefunden, daß durch funfmalige Wiederholung, auf einem in Linien getheilten Maßstabe, das abgetragene Maß genau 23 Linien einnimmt, so wäre bie gemeffene Größe == 23/6 ober 49/6 Linien; 2c.

#### V. Lehren ').

Unter einer Behre (calibre, gauge, gage, guage, templet) berfteht man im Mugemeinen ein Gerath, welches eine Deffnung ober einen Musichnitt oder eine herborragung bon bestimmter Große barbietet, damit man im Stande fei, die Geftalt ober die Große eines Arbeitsftude, ober Beibe jugleich, nach biefer Borichrift ju bilben und mittelft berfelben ju brufen. Bei bielen Gelegenheiten werden bergleichen angewendet, und ihre Bestalt tann fehr berfchieden fein, unterliegt auch in der That eben fo vielen Modifitationen, ale bie Berfchiedenheit des 3mede ober bas But= bunten des Arbeiters bineinzubringen bermag. Ginige Beifpiele werden bies beutlich machen. Bei der Berfertigung mancher gebrechfelter Gegenftande, bie genau nach einer Beichnung ober nach einem borliegenden Dlu= fterftude ausgearbeitet werden muffen, wurde es oft biel zu weitläufig fein, alle Dimensionen mit bem Birtel nachzumeffen, um sich bon ber Richtigkeit ber Arbeit zu überzeugen. Man macht sich daher eine Lehre, indem man das halbe Profil des Gegenstandes (z. B. einer Bafe, einer Saule u. bal.) in Meffingblech ausschneibet, und biefes bon Beit ju Beit an die Arbeit halt, um ju ertennen, wo noch nachzuhelfen ift, bamit die Uebereinstimmung vollkommen werde. Um die Schleificalen ju optischen Glafern auf der Drebbant ju berfertigen, gebraucht man ale Lehre ein Stud. Blech, beffen Rand nach ber Bestalt eines Rreisbogens bon bem erforberten Salbmeffer geschnitten ift: wenn die Arummung der Lehre genau in die ausgedrehte Sohlung past, fo ift Lettere richtig bollendet. Auf ahnliche Weife verfahrt man bei anderen fcalenartig bertieften Studen. Um mehrere Detallftude in borgefchriebener gleicher Breite ober Dide auszufeilen, macht man in ein Stud Stahl= ober Gifenblech einen Einschnitt bon gehöriger Breite, und bearbeitet alle Stude fo, baß fie in benfelben paffen, wodurch man bequemer jum Biele gelangt, ale wenn man ftete mit bem Birtel abmeffen wollte.

Bon ähnlicher Art ist die Schlüssellehre ber Schlosser, wonach die Barte mehrerer Schlüssel übereinstimmend ausgeseilt werben. Die Höhe bes Bartes wird durch einen Ausschnitt am Rande der Lehre geprüft, die Breite und Dide durch eine schlüsselschoffermige Deffnung auf der Fläche berselben; auch für die Dide des Schlüsselschaftes oder Rohres ist ein Einschnitt wie für den Bart angebracht. Oft hat man Lehren vorräthig, in welchen eine Anzahl verschiedener Einschnitte enthalten ist, unter welchen man 'für jeden eine Anzahl verschiedener Ginschnitte enthalten ist, unter welchen man 'für jeden einzelnen ball den tauglichen auswählt. Gine solche Bestimmung haben die Drahtlehren oder Drahtlinten (S. 195). Die Durchmesser von Löchern oder Röhren vergleicht man bequem mittelst einer Lehre, welche eine schwale, schlant kelisorienige Stahlplatte und durch Luerstriche beliebig eingetheilt ist. 3wei Dessungen, in welche diese Instrument sich gerade die zum nämlichen Theilstriche einsschieden läßt, werden dals übereinstimmend erkannt. Der Kaliber-

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. IX. Artifel: Lehre.

ftab, mit welchem man in Gewehrfabriten bie Beite ber Laufe erforfct, ift

bon biefer Befchaffenheit.

Sat man Blechstüde nach vorgeschriebenen Umrissen auszuseilen (wie z. B. die Platinen, Unden und Aufer am Strumpfwirkerstuhle u. dgl. m.), so legt man sie (im Schraubstode) zwischen zwei gehärtete Stahlplatten, welche die erforderliche Gestalt besigen, und feilt Alles weg, was über den Umris dieser Lehre (oder dieses Modells) hervorragt. Die Fenster= kluppe der Schlosser, zum Aushauen der Fensterbeschläge ist in Iwed, Einrichtung und Gebrauchsweise ganz ähnlich. Um mehrere Plättchen von genau gleicher und vorgeschriebener Dicke zu erhalten, legt man jedes einzeln in eine angemessen Bertiefung eines Stahlstucks, welches als Lehre dient, und feilt das Plättchen so lange ab, die es mit der Fläche der Lehre eben ist, und die Veile auf Lehterer ausläuft.

Sehr bequem und allgemein angewendet find Lehren mit beränderslicher Deffnung, die man nach dem Bedürfniffe stellt, indem ein Theil derselben auf dem andern verschiebbar ift (Schublehre, Schieblehre, calibre coulant, slide gauge)\*). Man tann sich dieses Wertzeug als einen Stangenzirkel vorstellen, welcher statt der Spiken stumpfe Schenkel enthält, deren Seitenstächen rechtwinkelig gegen die Stange stehen. Der zu messende Gegenstand wird in den Raum, welchen die gehörig gestellten

Schenkel zwischen fich laffen, eingelegt.

Hierbei kommen mancherlei Abanberungen vor; man bringt 3. B. nebst bem einen, mit ber Stange fest verbundenen Schenkel, zwei bewegliche Schenkel an; ober man bewirkt (wie bei bem hierber gehörigen Pfeiler maße der Uhrmacher) die Führung des beweglichen Schenkels mittelst einer Schraube, statt aus freier Hand te. Bur Prüfung des Durchmesses der Eisenbahnwagenstäder ist eine geoße Schublehre nublich, welche zugleich die richtige Abschranzes augibt "). An einigen Schublehren ist die Stange eingetheilt, und die Entsernung der Schenkel von einander wird mittelst eines Rontius genau angezeigt, wodurch die Schublehre zur Anstellung feiner Messungen bienen kann "").

#### VI. Winkelmaße \*\*\*\*).

Das gewöhnliche ober eigentliche Wintelmaß (equere, square), auch Wintelhaten ober schlechtweg Wintel genannt, welches als aus zwei rechtwinkelig an einander gefügten, stählernen Lincalen bestehend angeschen werden kann, dient theils zum Prüfen rechtwinkeliger Kanten (wobei man den innern Winkel desselben an die Arbeit legt); theils zur Untersuchung einspringender rechter Winkel, wozu man es mit seinen außeren Rändern anschlägt; theils um Linien rechtwinkelig gegen den Rand

") Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1849, S. 661.
") Jahrbücher, XVIII. 29. — Mittheilungen, Lief. 24 (1841), S. 244. — Polytechn. Centralblatt 1842, Bb. I. S. 158. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 3 (1842), S. 61. — Gewerbeblatt für bas Königreich Hannover,

<sup>\*)</sup> Art du Serrurier, par Hoyau, Paris 1826, p. 4. — Karmarich Mechanit, S. 108. — Geißler's Drechsler, I. Taf. XI. Fig. 6.

Jahrg. 1842, S. 299.

"") Acchuolog. Guentlopabie, 188. IX. S. 501. — Geifler's Drechsler, I. 79.

eines Arbeitsftudes ju gieben. Im lettern Balle, wo bas Bintelmaß flach aufgelegt wird, muß ein Schenkel beffelben mit einem Anfchlage (d. h. einem an die Arbeitstante ju legenden Borfprunge) verfeben fein (Anfolagwinkel). Bu biefem Behufe wird auf ber augern Rante bes einen Schenkels rechtwinkelig eine fcmale Leifte angelbthet ober angenietet, welche über beide Blachen des Wertzeugs vorfpringt (Wintelmaß mit Falz, équerre à chapeau, rim square); oder man macht den einen Schenkel bon Deffing und bebeutend bider ale ben anbern, welcher bon Stahl ift, und mitten in die Dide bes erftern eingelaffen wirb. Buweilen macht man bas Winkelmaß boppelt, fo bag es bie Vorm eines T erhalt. Das Diefenmaß (ber Musbrehmintel, Lochwintel, Soubwintel, sliding square, turning square) bat bie Geftalt eines genau rechtwinkeligen Rreuges, indem ein ftablernes Lineal quer mitten durch ben meffingenen Unichlag geftedt ift, und barin nach Erfordernis berichoben werden tann. Allenfalls tann bas Lineal mit einer Boll-Gintheilung berfeben fein. Bei Gefägen und anderen boblen Gegenständen fann mittelft biefes febr nüglichen Bertzeuges - inbem ber Anfchlag quer über bie Deffnung gelegt, bas Lineal aber bis auf ben Boden bin= eingeschoben wird - fowohl bie Tiefe gemeffen, ale auch untersucht merben, ob die Band ber Sohlung rechtwinkelig gegen die Oberflache ftebt, und ob der Boden völlig eben und mit ter Oberfläche parallel ift. Name Ausdrehwinkel tommt bon ber Anwendung des Inftrumentes beim Drechfeln bon Sohlungen.

Andere als rechte Wintel mißt und überträgt man mittelft bes Schrägmaßes, Schrägwintels, der Schmiege (sauterelle, fausseequerre, equerre pliante, beveau, biveau, bevil, bevel). Dieß ift
ein Wintelmaß, beffen beibe Schentel durch ein Charnier verbunden sind,
und welches sich demnach wie ein Zirtel mehr oder weniger öffnen läßt.
Gewöhnlich ist der eine Schentel (der als Anschlag dient) viel dicker, und
ber andere, der die Gestalt eines bunnen stählernen Lineals hat, legt sich
gang in einen Spalt des erstern, wenn das Wertzeug geschlossen wird.
Man hat auch ein doppeltes Schrägmaß bon der Gestalt eines T, wobei

bas Charnier mitten in bem Anschlage liegt (T square).

Feine, ju fehr genauer Arbeit bestimmte Schrägwinkel versieht man mit einem in Grabe getheilten Bogen ober Bollkreife, um die vorschriftmäßige Stellung ju erleichtern; ja wohl überdieß mit einer Schraube ohne Ende, durch beren fanfte und langsame Bewegung die Einstellung auf bas Schärffte bewirkt werden kann.

#### VII. Theilmaschinen (Machine à diviser, dividing-engine).

Die Cintheilung von Areisen und geraben Linien in eine bestimmte Angahl gleicher Theile wird — sofern ein mäßiger Grad von Genaufgeit genügt und keine bessere Borrichtung zu Gebote steht — mittelft eines Federzittels, zwedmäßiger mittelst eines Stangenzirkels ausgeführt, wobei man mit größeren Abtheilungen anfängt und biese nachher in kleinere Theile weiter gerlegt. Die hierzu angewendeten Birkel (im Besondern Theilzirkel, compas à divisor, divider genannt) muffen mit feinen Spigen versehen sein und bekommen oft noch eine Einrichtung, welche gestattet die Theilpunkte durch leife auf den Birkel

geführte Hammerschläge zu markiren, sofern ber Händebruck hierzu nicht genügend erscheint. Birkeltheilungen können jedoch — abgesehen von dem großen Beitauswande, welchen sie verursachen — beim Gebrauch der besten Staugendirkel, mit dem schäften und geübtesten Auge, bei Anwendung guter Bergrößerungsgläser und bei der äußersten Sorgsalt, nie den höchsten praktisch möglichen Grad von Genauigkeit erreichen. Nach Reichen doch den bach's Angabe scheint bei den vorzüglichsten Birkeltheilungen auf Metall, die Gleichheit der Theile höchstens dis auf 1/3000 Boll verdügt werden zu können. Dieser kleinste Fehler ist noch zu groß, wenn es sich um sehr scharfe Theilungen — wie dei den Kreisen der aftronomischen und geometrischen Instrumente — handelt. Außerdem ist die Eintheilung mittelst des Zirkels in solchen Fällen unverhältnismäsig mühsam. Aus diesen Gründen sind gut gedaute Theil masch ihren sätzen mechanische Arbeiten ein unerläsliches Bedurfnis. Sie zerfallen, nach ihrer Bestimmung, in zwei wesentlich verschiedene Arten:

a) Rreis = Theilmaschinen\*). Man bedarf ihrer vorzüglich, um die Rreise ber aftronomischen und geometrischen Inftrumente in Grade und Unterabtheilungen von Graden einzutheilen. Diefe Theilungen werden mit fehr garten Linien auf einem Streifen bon feinem Gilber ausgeführt, welcher in ben meffingenen Rreis eingelegt ift. Die Theilma= fchinen konnen in Gingelheiten ber Ronftruftion bon einander abweichen; bas Pringip ihrer Birtung ift in ber Regel folgendes. Gin großer (2 bis 5 Buf im Durchmeffer haltender) Kreis bon gelbem ober rothem Meffing, in Form eines Rabes ausgearbeitet, und auf einer fentrechten stählernen Achse in horizontaler Lage unterftigt, enthält auf ber obern Blache feines Rranges eine möglichft genaue Grad-Gintheilung. Muf ber Adfe biefes Original=Rreifes ober Mutterfreifes wird, vollig parallel und tongentrifch mit demfelben, ber einzutheilende Rreis befestigt, welcher bon beliebigem Durchmeffer, nur nicht größer als der Original= Rreis, fein tann. Beibe Rreife laffen fich - jeboch nicht anbere ale ge= meinschaftlich - um die Uchfe breben. Ueber ihnen ift bas Reifwert, Reißerwert (tracoir, cutting frame) angebracht, b. h. eine Borrich= tung mit einem feinschneibigen Deißel (bem Reißer, tracelet, couteau, cutting point), der burch die ihm mit der Sand ertheilte giebende Bc= wegung bie Linien, in einer gegen ben Mittelpunkt laufenden Richtung, Denkt man fich bie erfte Linie gezogen, fo fommt es, um an ber geborigen Stelle eine zweite einzureißen, barauf an, ben eingu= theilenden Rreis unter bem Reiferwerte genau um ben angemeffenen Theil bes Umfanges herumzubreben. Dazu bietet die Theilung des Driginal-Rreifes bas Mittel, indem man beren einzelne Striche nach einander genau gegen einen gleichsam ale Beiger dienenden Strich außerhalb des Rreifes einstellt. Die Theilung bes Driginal=Rreifes wird, nach Rei= denbach's Methode, badurch hergestellt, daß man fie erft berfucheweife fo lange in der Luft (d. h. ohne Striche auf dem Rreife ju gieben) macht, bis man die richtige Große ber Theile ausfindig gemacht hat, worauf man fodann wirklich die Linien gieht. Daß die Große der Theile ober

<sup>\*)</sup> J. A. S.chubert, Elemente ber Maschinenlehre, 2. Abtheil. Dresben und Leipzig 1844, S. 84. — Berliner Berbandlungen XXIV. (1845) S. 202, 212.



ber einzelnen Vortrickungen die richtige fei, erkennt man daran, daß die gehörige Anzahl berselben zusammengenommen eine ganze Umdrehung des Areises ausmacht, und mithin der lette Theilstrich genau mit dem ersten zusammenfällt"). Reich en bach's Theilmaschinen (oder die nach gleichem Prinzipe gut ausgeführten) behaupten nach der Ersahrung den Borzug vor anderen. Bei den von Reichenbach selbst versertigten Theilungen soll die größte Unrichtigkeit in dem Abstande zweier benachbarten Theilstriche nicht über 0.00004 oder 1/25000 Joll betragen. Die Striche einer seinen Theilung haben gewöhnlich 1/1200 bis 1/1000 Boll Dicke oder Breite; sie können noch viel zarter gezogen werden — bis herab zu 1/22000 Joll, was ungefähr ein Zwölftel von der Dicke eines Spinngeweb Badens ist, — sind aber alsdann für den praktischen Gebrauch nicht sichtbar genug. — Zum richtigen und stets gleichmäßigen Anschleisen der Schneide an den

Reißern hat man ein eigenes Sulfeinstrument \*\*).

Bei Ramsben's Theilmafdine \*\*\*) enthält ber Original - Rreis feine Linientheilung auf ber Flache, bagegen auf bein gylinbrifcen Ranbe 2160 Rerben, in welche bie Bange einer Schraube ohne Ende eingreifen. Seche Umbrebungen biefer Schraube bewegen ben Kreis um 6/2180 == 1/360 == 1 Grab; und eine einzelne Umbrebung ift = 1/6 Grad ober 10 Minuten. Mittelft einer in 60 Theile getheilten Scheibe konnen bie Umbrebungen ber Schraube noch ferner eingetheilt werben; 1/00 Umbrehung ber Schraube entspricht einer Bewegung bes Rreifes von 1/6 Minute ober 10 Setunden. Diefe Konftruftion ift finnreich ausgebacht, aber fehr fcwierig mit ber erforberlichen Genauigkeit herzustellen. Gine Korrektion ber babei unvermeiblichen Ungenauigkeiten hat Rog burch eine febr wohl berechnete aber offenbar ju kunftliche Abanberung erreichbar ju machen gefucht \*\*\*\*). - Wenn man bas Reichenbach'iche Pringip, auf bem Mutterfreife eine bochft genaue Theilung anzubringen und diefe bireft zu topiren, mit bem von Rameben (wonach ber Rreis fur jeden neuen Theilftrich burch ein mechanisches Mittel um einen angemeffenen Schritt gebrebt wirb) vergleicht; fo muß man bem Erftern entichieben eine größere Giderheit zuerkennen, fofern die mit bem Gebrauche ber Dafdine befchäftigte Perfon ben nothigen Grab von Aufmertfamteit und Gefchicklichkeit befist. Allein Rameben's Pringip gewährt bei fonft gleichen Umftanben ben Bortheil, baf bie Benauigfeit ber erzeugten Theilungen von Fehlern ber Ginftellung unabhangiger ift, ba bie Ginftellung gu jebem Theilftriche mittelft ber mechanis fchen Borrichtung gefchieht. Man hat beibe Pringipien Combinirt, b. b. ben Mutterfreis mit einer richtigen Normal-Theilung verfeben, aber gum Ropiren ber Lettern eine mechanische Borrichtung angebracht. Bon biefer Art find bie Rreittheilmaschinen Girgenfohn's und Dertling's. Bei Erfterer ift ber Mutterfreis in 360 Grabe getheilt, auf feinem außerften Ranbe aber mit eben fo vielen Ginichnitten verfeben, in welche ein geharteter Stablyplinder einfällt,

<sup>&</sup>quot;") A Treatise on the Manufactures and Machinery of Great Britain, by P. Barlow; 4. London, 1836, p. 272.



<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Physik, Bb. 68, G. 50; Bb. 69, G. 307.
— Polytechn. Journal, VI. 129.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen. Bt. III. S. 6.

<sup>&</sup>quot;) The Cyclopaedia, or universal Dictionary of Arts etc. by Abr. Rees, Vol. XIII. London 1819, Artifel Engine. — 3. G. Geißler, Ueber bie Bemühungen ber Gelehrten und Künstler, mathemat. und aftronom. Instrumente einzutheilen; Dreeben 1792, S. 45. — Borgnis, I. 357.

ber fich felbft ergentrifch um eine vertifale unwanbelbare Achfe brebt. Auf biefe Weife wird ber Rreis in 360 verschiebenen, genau um 1 Grab bon einanber abweichenden Stellungen firirt, und bie Theilung bes neuen Rreifes in gange Grabe erlangt. Die Untertheilungen, j. B. von 5 gu 5 Minuten, merben burch entsprechenbe Berftellung bes Reigerwerts ju Stande gebracht. Ort. ling's Mafchine hat auf bem Mutterfreife eine Theilung in Minuten rund um (alfo mit 21600 Theilftrichen) ausgeführt; bie Bewegung bes Rreifes aber, behufs ihrer Benutung jur Gintheilung von Inftrumenten, gefchieht - abmlich wie bei Ramsben - burch eine Schraube, beren unvermeibliche Ungenauigkeiten burch eine febr foon ersonnene Korreftion ihrer Umbrehung un-Schäblich gemacht werben. Rachbem nämlich bie Fehler, welche bei ber Operation mit ber Dafchine fich an ben verschiebenen Orten ber Rreislinie in ber Theilung ergeben, genau ermittelt und tabellarifc geordnet find, tommt es barauf an, die Bewegung fo einzurichten, baß diefe Fehler beseitigt werden und bas Fortschreiten bes Areises in ftreng gleichmäßigen Schritten Statt finbet; und ba bie Bewegung mittelft ber Schraube geschieht, ift biefer eine Einrichtung gegeben, vermoge welcher ihr nur gestattet bleibt, fich gerabe fo weit um fich felbft zu breben, als fur bas gleichmäßige Fortschreiten bes Kreifes in jebem Puntte ber Theilung erforbert wird. Die Mafchine ift außerbem fo eingerichtet, bag bas Ginreißen ber Theilftriche nicht bon Sant, fonbern burch einen felbstthätigen Dechanismus im Busammenhange mit ber fcrittweisen Drehung bes Rreifes erfolgt, und alle Bewegungen überhaupt burch eine beliebige Trieberaft (g. B. Elettromagnetismus) ohne Ditwirtung ber Menfchenhand vollbracht werben tonnen: baber bie Benennung mechanifche Theilmafchine, unter welcher Ortling's Apparat mohl auch angeführt worben ift.

Wenn Kreise nicht in Grade und Minuten, sondern in eine beliebige andere Anzahl gleicher Theile eingetheilt werden sollen, so bedient man sich dazu einer Theilscheibe (plate-sorme, division-plate) von derzselben Beschaffenheit wie das Räderschneidzeug, dessen Beschreidung weiter unten vorkommen wird. In der That kann jedes Räderschneidzeug zur Berfertigung den Kreistheilungen angewendet werden, wenn man damit, statt der Vorrichtung zum Ginschneiden der Adberzähne, ein Reiserwerk zum Linienziehen (auch wohl einen Apparat zum Ginschlagen oder Sindheren von Theilpunkten) verbindet. — Auch jede Drehbank kann als Mittel zu Kreistheilungen gebraucht werden, wenn man auf deren Spindel eine Theilscheibe andringt, und den einzutheilenden Gegenstand an der Spin- bel besestigt.

Die Theilscheiben ber erwähnten Art enthalten zwar stets eine mehr ober weniger große Anzahl Kreislinien, welche in verschiebene Anzahlen von Theilen getheilt sind, um die Auswahl nach Bedarf zu gestatten; allein nach dem gewöhnlichen Berfahren können damit nur solche Abeilungen hergestellt werden, welche entweder direkt auf der Scheibe vorhanden oder durch Division einer vorhandenen Theilzahl mit irgend einer ganzen Jahl erreichdar sind (z. B. aus 60 die Theilungen 60/2 = 30, 60/3 = 20, 60/4 = 15, u. s. w.). Bessondere Einrichtungen und Bersahrungsarten sind nötzig, um noch andere Theilungen zu gewinnen'). Um meisten erreicht man in dieser Beziehung, wenn zwei oder gar drei Systeme von Theiltreisen multipliziend mit einander verbunden werden, weil es auf solche Weiser möglich ist eine Reihe sehr großer Theilzahlen darzustellen, in welchen sehr zum praktischen Gebrauche erforder-

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, XVIII. (1839) S. 171. - Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1840, Bb. I. S. 439.



liche Babl ale Fattor enthalten ift. Euf biefen Grundfat fich bie Rabertheilmafdine von Althans'). Gie enthalt a) einen Bulinder (als wenig Raum einnehmenden Erfas einer Thrilfcheibe), auf beffen Mantelfidde 27 berschieden eingetheilte Kreise — mit den Abeilungen in 11, 13, 17, 19, 23, 28, 29, 31, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 53, 59, 60, 61, 64, 67, 71, 72, 73, 79, 83, 89, 97 — porhanden find. Eine Schraube ohne Ende an der Achse bieses Bylinbers greift in b) eine Scheibe mit 315 Bahnen, an beren Achse wieber eine Schranbe ohne Ende fint, berem Gingriff c) eine großere Scheibe mit 480 Bahnen umbreht. Auf ber Achse diefer lettern Scheibe c) wird ber einzutheis lende Kreis ic., tongentrifch mit o felbft, befeftigt. Somit ift flar, baf bas Arbeitsftud bei jebem gangen Umgange bes Bylinbers a einen Schritt macht, welcher = 1/480 × 315 == 1/151200 ber Umbrebung ift. Bermoge ber auf ihm enthaltenen Theilungen tann aber ber Bylinber a feinen Umgang in 11, 13, 17, 19, . . . . 83, 89, 97 gleichen Schritten vollbringen, was für bas Arbeitsstud 11 × 151200 = 1663200, oder 13 × 151200 = 1965600, u. s. f. bis 97 × 151200 = 14666400 Schritte ergibt. In den 27 verichiebenen, auf folche Beife barguftellenben, großen Bablen find bon ben Bablen 1 bis 500 überhaupt 349 ale Kaftoren enthalten (nämlich bie erften 100 fammtlich, aus bem zweiten hunbert 76, aus bem britten 66, aus bem vierten 55, aus bem fünften hunbert 52). Alle biefe Bahlen und noch viele größere konnen auf ber Mafchine getheilt werben. Cofern bie gewünschte Theilgahl ein Faktor von 480 ift, bedarf man ganz allein ber Scheibe c, von welcher alsdann ber gange übrige Apparat ausgeloft wirb. Ift bie erforberliche Bahl in 480 nicht als Faktor enthalten, wohl aber in 151200, fo gebraucht man b und c (aber ohne ben Bylinder a), und bewirft die fchrittweise Drebung an b, um eine angemeffene Bahl von Bahnen ober Theilen biefer Pleinern Scheibe: 3. B. um je 400, b. h. 173/318 Umgang, wenn bie Theilung in 378 = 151200/400 ges fchehen foll. Bablen endlich, welche man auf biefem Bege nicht erlangen Pann, muffen - fofern fie überhaupt in ber Dacht ber Dafchine fteben, mit Bufammenwirtung aller brei Theile a, b, c erzielt werben. Um g. B. einen Rreis in 243 gu theilen, hat man 151200/223 = 62264/243 ober 6222, worin ber Renner 9 anzeigt, bag man auf bem Bylinber a eine Theilung in Gebrauch nehmen muffe, welche ben Faltor 9 enthalt. Dieß ift mit 72 ber Fall; und wenn man ben Bylinder bei jebem Schritte um 1 Theil feines in 72 getheilten Rreises herumbreben wollte, wurde bie Scheibe c mit bem Arbeiteffude 72 X 151200 = 10886400 Schritte bie zur Bollenbung einer Umbrehung zu machen haben. Man bebarf aber nur 243 Schritte, und baber mußte fur jeben einzgelnen Schritt ber Bylinber a um 1000000 = 44800 Theile feines in 72 getheilten Kreifes verbreht werben, b. h. 44800/72 ober 62216/72 Umgange machen. Diefe große Ungahl von Umgangen bem Bylinber wirklich aufzuerlegen, wurde ungebeuren Beitaufwand umd ftarte Abnubung bes Gingriffs an feiner Schraube ohne Ende jur Folge haben. Man rudt baber biefe Schraube aus ben Bahnen ber Scheibe b beraus, breht Lettere frei mit ber Sand um 622 ihrer Theile (b. b. 1 gangen Umgang + 307 Theile) herum, rudt bie Schraube wieder ein, und breht endlich noch ben Bplinder a um 16 Theile feines in 72 getheile ten Rreifes, moburch jest die Scheibe o ihre richtige Stellung erbalt. Diefe Beifpiele werden von ber Gebraucheweise ber Dafchine einen genügenden Begriff geben.

Deco fter hat unter ber Benennung diviseur universel eine Areistheils maschine zu verzahnten Rabern 2c. konftruiet, berem Prinzip ein von allen vor: ftebenden ganzlich abweichendes ist. "). Er versieht eine guseiserne Scheibe auf

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XX. (1841) C. 264.

<sup>\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 12. - Polytechn. Journal, 28b. 96, S. 93. - Armengaud, IV. 306.

ber zylindriften Manbfläche mit einer Rinne, und seht in diese 400 völlig gleiche Metallftude nebst 400 bazwischen eingeschobenen, ebenfalls vollkommen gleichen metallenen Keilen ein. Durch diese Einlagen wird der Umkreis ausgefüllt, ein darüber gelegter Ring halt Alles zusammen; der Scheibenrand ist somt in 400 Theile getheilt, und die Anwendung des Apparates zu allen Theilungen, welche durch Faktoren der Sahl 400 ausgebrückt werden, möglich gemacht. Nimmt man einen oder einige der Metallstude und Keile heraus, treibt aber durch ben (eigenthümlich hierzu eingerichteten) Ring die Keile so viel tieser ein, daß auch jeht wieder der ganze Umkreis ausgefüllt ist; so hat man eine etwas kleinere Theilzahl nehst deren Faktoren zum Gebrauche herzgestellt. Der Ersinder hat übrigens einen Nebenapparat ersunden, mit dessen Hölle auch ohne Berminderung der gedachten Einlagen andere Theilzahlen gezvonnen werden können.

b) Maschinen zum Eintheilen gerader Linien, z. B. zur Verfertigung genauer Maßtäbe, zur Theilung der Thermometerstalen, u. s. w. — Ihre Konstruktion\*) ist im Allgemeinen darauf gegrundet, daß eine möglichst genaue stählerne Schraube durch ihre Umdrehung entsweder den einzutheilenden Gegenstand oder das Reißerwerk fortbewegt. Die Anzahl der Umdrehungen oder Theile einer Umdrehung, welche man die Schraube machen läßt, nebst der Feinheit des Schraubengewindes, bestimmt die Größe der Bewegung, wodurch man in den Stand gesett wird, die Entfernung der Theilstriche nach Erforderniß einzurichten. In dem Abschnitte, welcher von den Schrauben handelt, wird über deren Answendung als Eintheilungsmittel noch ferner die Rede sein.

Ramsben's Theilmaschine für gerabe Linien war so eingerichtet, baß ber einzutheilende Raßtab auf einer Platte lag, beren Kante mit Jähnen versehen war; in Lettere griff eine Schraube ohne Ende, beren Umbrehung die Platte schrittweise unter bem Reißerwerke weiter führte"). Dec ofter hat sein oben erwähntes Prinzip der Kreistheilung auch auf gerade Linien angewendet, indem er die Metallprismen und Keile in der Furche eines Lineals neben einander ordnete\*"). — Die an Unmöglichkeit grenzende praktische Schwierigkeit, ein Schraubengewinde von vollkommener Regelmäßigkeit herzustellen, ober durch andere mechanische Mittel (z. B. Berzahnung) eine völlig gleichmäßige schrittweise Bewegung nach gerader Linie zu erzeugen, ist Ursache, daß bei Eintheilung gerader Linien im Allgemeinen nicht bieselbe Schärfe wie dei Kreistheilungen erreicht werben kann. Bester ist es baher, wenn man sich im Besthe eines sehr genau getheilten Maßtades besindet, diesen rein zu kopiren, wobei eine Einrichtung zur Reduktion der Grundtheilung auf ein anderes Maß getrossen werden kann. Biele Theilmaschinen für gerade Linien sind nur solche Kopirmaschinen, bei welchen entweder gar keine Schraube, Berzahnung zu. angewendet wird \*\*\*\*) oder wenigstens auf die Genauigkeit dieser Wechanis-

<sup>\*)</sup> J. A. Schubert, Elemente ber Maschinenlehre, 2. Abtheil. Dresben u. Lelpzig 1844, S. 77. — Gewerbe-Blatt für bas Königr. Hannover, Jahrg. 1844, S. 139. — Bulletin d'Encouragement, XI.VI. (1847) p. 814.

<sup>\*\*)</sup> Rees, Cyclopaedia, XIII. Artifel Engine. — Beifler, Ueber bie Bemuhungen ber Gelehrten ic. G. 85.

<sup>\*\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 16. — Polytechn. Journal, Bb. 96, S. 97.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Gewerbe-Blatt für bas Königreich Sannover, Jahrg. 1844, G. 212.

men nichts ankommt; weil man die schrittweise Bewegung mittelft eines Mttroffspes nach ber borhandenen Grundtheifung abmist.

## VIII. Schraffirmaschinen (Gravirmaschinen, Machines a graver, engraving machines).

Schraffirungen (hachure, hatching), beren Binten eng beifammen liegen und eine große Regelmäßigfeit erfordern, tonnen nur mittelft Da= ichinen volltommen hervorgebracht werben. Um häufigsten ift ber Vall, daß parallele Linien gezogen werden muffen, und bann ftimmt die Da= foine im Pringipe mit den Theilmafdinen für gerade Linien überein, nur baf bas Reiferwert eine auch jum Bieben langer Binien geeignete Einrichtung haben muß. Gine Schraube oder ein anderer Mechanismus führt nach jeber Linie die Metallplatte, worauf man arbeitet, ober bas Reißerwert um die angemeffene fleine Entfernung fort. Strablenformig bibergirende Linien entstehen, bei unberanderter Stellung des Reifermerte, burch successibe Drebung ber Metallplatte ober bes Arbeiteftude, auch mobil burch beranderte Stellung des Reifermerte; Wellenlinien durch Anmenbung eines entsprechend ausgeschweiften Lineals, lange beffen bas Reiferwert bergeführt wird. — Schraffirmaschinen werden borguglich angewenbet: a. jum Rupferftechen (Rupferftechmafdinen)\*); b. jum Gra= biren ber Schraffirungen in Petschaften u. bgl. \*\*); c. jum mechanischen Ropiren bon Reliefs, als Medaillen zc. (Reliefmafdine, Gippto= graphische Maschine, machine glyptographique) \*\*\*). Die Ma= fcinen der letten Art machen den Uebergang ju ben Buillochir = Dlafchi= nen, welche man auch hierher rechnen konnte, die aber beffer im Bufam= menhange mit ben Drebbanken, benen fie jum Theil nabe berwandt find, fpater bortommen.

#### Dritte Abtheilung.

### Mittel jur Bertheilung und Formung.

Formberanderung tann an einem Metallftude auf zweierlei Beife bewirft werden; 1) indem man durch Drud oder Stoß (Schlag) die

<sup>\*\*\*)</sup> Befchreibung einer Relief Maschine zur getreuen bilblichen Darstellung von Münzen, Medaillen und anderen Reliefs, auf ganz mechanischem Bege. Bon K. Karmarsch. hannover, 1836. — The London Journal of Arts and Sciences, Nro. 42, September 1835. — Polytechn. Journal, Bb. 63, S. 95. — Johard, Bulletin, VIII. 31.



<sup>&</sup>quot;) Bulletin d'Encouragement, XXII. (1823) p. 176; XXVIII. (1829) p. 439; XI.III. (1844) p. 13. — Polytechn. Journal, XIII. 3; XXXIX. 413; XIIV. 452; LXIII. 26, 90; LXIV. 432; XCI. 414, 422. — Technolog. Encyflopädie, IX. 84. — Jobard, Bulletin, VIII. 240. — Albandlungen ber fönigl. preuß. Deputation für Gewerbe. Bb. I. Berlin 1826, S. 391.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. S. 211.

Metalltheile in eine andere Sage gegen einander bringt; 2) indem man Theile bes Metalls wegnimmt, bamit bas Uedrigbleibende die berfangte Gestalt behält. Unter die zweite Abtheilung gehören auch die berschiedenen Methoden, größere Metallstude in mehrere Keinere zu zertheilen.

#### I. Meiffel (ciseau, chisel)").

Die Meißel (Kaltmeißel, Bankmeißel, ciseau à froid, chisel for cold metal genannt, um fie bon ben beim Schmieden ge= brauchten Schrotmeißeln, S. 185, ju unterscheiben) werden angewendet, um größere Detallftude ju gertheilen, Ginfdnitte ju machen, Deffnungen ober Durchbrechungen auszuhauen, und bon Gufftuden einzelne Theile, 3. B. Gieftopfe, ftarte Gufnahte u. ogl. abzunehmen. Die harte Saut ber Gifenguffe (S. 6, 84) wird oft ganglich mittelft bes Deifele abge= hauen, bebor man gur Musarbeitung mittelft ber Beile ichreitet, weil jene Saut - wollte man fie durch Abfeilen wegschaffen - viel Arbeit berurfachen und viel Wertzeug abnuten wurde. Richt weniger bedient man fich bes Behauens mit dem Meifel (Schroten, buriner, chipping) als Borarbeit für die Beile bei großen Gegenftanden aus Schmiedeifen, Bronzeguß u. f. w. Gewöhnlich find die Meißel zwischen drei und neun Boll lang; ber borberfte Theil, an welchem bie Schneide (taillant, edge) angeschliffen wird, ift berftablt, gehartet und gelb, roth oder felbft blau angelaffen. Der hintere Theil ober ber Stiel muß bon Gifen (ober, wenn ber Deifel gang aus Stahl gemacht ift, wenigstens gang ungehartet) fein, damit er durch die Sammerichlage, mit welchen man den Meißel treibt, nicht absvringt. Man unterfcheidet, nach der Geftalt ber Schneibe: ge= rade Meißel (burin) mit geradliniger, 1/4 bis 11/2 Boll breiter Schneibe; Rreugmeißel (bec d'ane), die fich bon ben borigen baburch untericheiden, daß ihre Schneide hochftens feche Linien, oftere weniger als eine Linie mißt, daß fie mehr bid als breit find, und daß ber Stiel breiter ale die Schneide ift; halbrunde Meifel, deren bogenformige Schneibe fo gestellt ift, bag fie in eine Gbene fallt, welche man fich burch bie Achfe des Stiels gelegt bentt; gebogene Deifel ober Salb= mond = Meifel (gouge) mit bogenformig ausgehöhlter, in einer Chene rechtwinkelig jur Achse bes Stiels liegender, Schneibe. Um gefchweifte Umriffe in Blech auszuhauen, gebraucht man zuweilen Meißel mit Sfor= miger oder ahnlich gefrummter Schneibe. Meifel, beren Schneibe an Beftalt mit jener der gewöhnlichen Grabftichel, Blachftichel und Boltftichel übereinstimmt, werden beim Graviren bon Mungftempeln u. dgl. auge= wendet \*\*). Rleiner Deifel (ciselets) bon berichiedener Form bedient man fich fatt bes Grabftichels jur Bollendung und feinen Ausarbeitung ber= gierter Bufftude (Runftauffe).

Bet ber Arbeit mit bem Deigel (buriner, ciscler) find bie Arbeitofilice meift im Schraubstode befestigt; man fest ben Meißel fchrag auf, und schlagt

<sup>\*)</sup> Technologische Encyklopabie, IX. 543. — Polytechn. Mittheilungen, Bb. II. C. 27.

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. G. 198.

auf das Ende des Stiels mit dem Hammer, wodurch die Schneide eindringt, und mehr oder weniger starke Späne ablöset. Blech, welches mit dem Meißel burchgehauen wird, legt man auf Blei; in diesem Falle, so wie wenn man Tisenstangen, dicken Draht u. d. abhauen will, wo ein bloßes Einschneiden, ohne Wegnahme von Spänen beabsichtigt wird, sest man den Meißel senkrecht auf. Wo die Arbeiten im Großen die Zertheilung dicker Platten u. dgl. häufig vordommt (z. B. um Stücke von den zu Dampsteffeln bestimmten Gisenplatten abzuhauen, 1c.) kann man sich mit Bortheil eines kleinen, nedenbei durch Wasserferkraft getriebenen Schwanzhammers (S. 151) bedienen, in dessen kopf ein kurzer starker Meißel steckt, und unter welchem das Metall auf einen Amboß gelegt wird. — Die Gestalt des Etieles an den mit der Hand zu sührenden Meißeln ist vierkantig mit (des bequemen Haltens wegen) gebrochenen Kanten, also streng genommen achkantig. Schon in beträchtlicher Entsernung von der Schneibe fängt die Dicke an sich dergestalt zu verjüngen, daß die betreffenden zwei Geitensstächen des Wertzungs sich unter einem Winkel von 15 dis 30° gegen einander neigen; die Schneide aber wird nicht durch das Zusammenttessen dieser Berjüngungsstächen erzeugt, sondern entsteht durch zwei schmale Facetten, welche unter einem erheblich größern Winkel (45 dis 70°) zu einander geneigt und durch das Anschleisen gebildet sind.

## II. Grabstichel (Stichel, Zeiger, burin, graver, sculper, scorper\*).

Man kann die berschiedenen Arten dieses Werkzeuges als kleine Meißel ansehen, die sich bon den eigentlichen Meißeln dadurch unterscheisben, daß sie (wenige, seltene Valle ausgenommen) nicht mit dem Sammer getrieben, sondern nur mit der Sand geführt werden, deren Druck das Eindringen der Schneide und somit die Wegnahme feiner Spane bedingt. Richt nur beim Aupferstechen und beim Grabiten von Zeichnungen und Ausschlichten auf Metallarbeiten sinden die Grabstichel Anwendung; sonstern auch zum Grabiren der metallenen Siegel, Münzs und Medaillens Prägstempel u. dgl.; desgleichen zur völligen Ausarbeitung mancher feiner Gußwaaren, zarter Golds und Silberarbeiten, zc.: überhaupt in solchen Vällen, wo kleine Metalltheilchen wegzunehmen sind, denen mit anderen Wertzeugen nicht wohl beizukommen ist. Der Grabstichel leistet bei der Bearbeitung der Metalle ungefähr die Dienste, zu welchen man auf Holz etwa eine zarte, spisige Messerklinge anwenden würde; und die Wirkungs art beider stimmt in der That wesentlich überein.

Man kann einen Grabstichel überhaupt als ein gehärtetes stählernes Stäbchen erklären, welches an einem feiner Enden so geschliffen ift, daß es eine kleine Schneide oder eine Spige mit daran liegenden Schneiden erhält. Das andere Ende ist jugespigt und stedt in einem runden, gestrücktsbirnformigen hefte, von dessen Peripherie oft der untere Theil durch eine Abplattung weggeschnitten ist, damit es fester in der hand liege, und damit das Werkzeug unter einem sehr spigigen Winkel gegen die zu besarbeitende Metallstäche aufgelegt werden kann, ohne daß die Finger, welche das heft von unten umfassen, der Bewegung hinderlich fallen. Die Versschiedenheit der Arbeiten, welche mit dem Grabstichel ausgeführt werden,



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bb. VII. S. 192.

macht eine gewiffe Mannichsaltigkeit in beren Gestalt und Große nothwendig. Die Länge der Grabstichel beträgt (ungerechnet die im hefte
stedende Angel) 3 bis 4 Boll; ihre Dide (welche sich vom hefte gegen
die Spige oder Schneide zu allmälig vermindert) gewöhnlich 1 bis 3 Linien; die Gestalt des Querschnittes ist verschieden; die Zuschärfung geschieht durch eine von oben her angeschlissene schräge Fläche (die Kappe,
das Schild, face); die Kante oder Fläche, welche nach unten gekehrt ist,
und durch ihr Zusammentressen mit der Kappe die Schneide erzeugt, wird
die Bahn (ventre) genannt. Die Arten der Grabstichel sind in folgen-

ber Ueberficht jufammengestellt :

a. Grabftichel (im engern Ginne des Wortes, burin, graver); bie gewöhnlichfte Art, und beim Rupferftechen faft allein im Gebrauch. Der Querschnitt ift quadratisch (burin carré, square graver) ober rau= tenformig (burin losange, lozenge graver); die Bahn ift eine der Ranten des Biereds (bei den rautenformigen Grabfticheln eine der fpigwin= keligen Kanten); die Kappe erscheint, wegen ihrer Neigung gegen die Bahn, auch bei ben quadratischen Sticheln rautenformig. Un bem Puntte, wo ber untere Winkel der Rappe mit der Bahn jufammenftoft, entfleht eine fcarfe Spige, und die zwei Seiten der Rappe, welche jenen Winkel ein= schließen, bilden zwei, in der Spipe sich bereinigende, Schneiden. Be gro-Ber ber Wintel ift, unter welchem man ben Stichel auf Die Arbeit fest, befto tiefer, und je mehr man ben Stichel feitwarts neigt, defto breiter wird die eingeschnittene Linie, weil im lettern Valle außer ber Spite auch mehr bon ber einen anliegenden Schneibe jum Angriffe fommt. Dan nennt die Grabflichel, beren Durchschnitt ein Quadrat ift, niedrige, Die rautenformigen dagegen bobe oder halbhobe, je nachdem die Raute mehr ober weniger fpigig ift. Oft ift ber Brabftichel nicht gang gerate, fondern leicht aufwarts gefrummt, wodurch bas Auffegen beffelben erleich= tert wird; bagegen find abwarts gebogene (bent graver) und abgefrüpfte (awei Mal im rechten Winkel: \_\_ gebogene) Stichel wenig im Gebrauch.

Die Kappe macht mit ber Bahn einen Bintel von 30 bis 45 und felbst 60 °. Die Kappe wird hoch genannt, wenn dieser Bintel groß, niedrig, wenn er klein ist. Der Kantenwinkel der Bahn ift bei ben niedrigen Gradbiticheln (wegen ihrer quadratischen Querschnittsform) = 90 °, bei den halbbohen = 65 bis 70 °, bei den hohen = 50 bis 55 °. Die Schärsenwinkel der zwei in die Spige auslaufenden Schneiben messen bei den niedrigen Eticheln

48 bis 54 0, bei ben halbhoben und hoben 59 bis 67 .

b. Mefferzeiger (onglette, knife-tool). Im Querfchnitte fcarf feilfbrmig, wodurch er eine mefferähnliche Geftalt erhalt; die Schneide bei Reils ift die Bahn, und bilbet mit ber fchmal breiedigen Kappe eine fehr fcbarfe Spike.

hier beträgt ber Kantenwinkel ber Bahn nur 12 bis 160, und bie Kappe

ift gegen bie Bahu unter 38 bis 480 geneigt.

c. Spiffichel (spit-sticker), vom vorigen bloß baburch verschieben, bag bie beiben Seitenflächen, welche durch ihr Busammenftoßen die Bahn bilben, nicht flach soudern konver find. Der ovale Spiffichel (oval spit-sticker) hat ftatt ber obern schmalen Blache eine Kante, wie unten, so daß der Durchschnitt ein zweispigiges Oval bildet. Der Bu= flirzeiger, welcher von den Zuwelieren gebraucht wird, um die Käften,



werein Steine gefaßt werden, auszuarbeiten (zu justiren), hat die Geftalt bes obalen Spigfilchels, ift aber nicht von oben, fondern von der Seite her angeschliffen, wodurch er eine bogenformige Schneide erhalt.

d. Flach stichel (echoppe plate, flat sculper), im Durchschnitte trapezsörmig, mit zwei breiten Seitenslächen, einer schmalen Fläche als Buhn und einer noch schmälern als Ruden (ber Bahn gegenüber). Durch bas Anschliefen ber Kappe entsieht eine schmale, gerablinige Schneide. Sehr breite Flachstickel (flat chisel sculper) sind mehr breit als hoch; bei den schmalen (bie am gewöhnlichsten vorkommen) ist es umgekehrt; bei ben allerschmälsten ift ber Rücken breiter als bie Bahn, damit das Werkzeng nicht gar zu schwach ausfalle.

Die Breite an ber Schneibe, und überhaupt auf ber Bahn, beträgt 0.2 (ober 1/6) einer Linie bis 3 Linien; Reigungswinkel ber Kappe gegen bie Bahn = 20 bis 40 , biefer Winkel ift bei ben breiteren Flachsticheln kleiner

ale bei ben fcmalen.

- e. Dreiedige Stichel (cant-chisel). Durchschnitt ein niedriges gleichschenkeliges Dreied. Be nachdem man die Rappe nach der Spige oder nach der Grundlinie hin anschleift, bildet sich entweder eine Spige oder eine gradlinige Schneide.
- f. Boltstichel (échoppe ronde, round sculper), bom Flachsstichel nur badurch abweichend, daß die Bahn keine ebene sondern eine konvere Flache ift, wodurch die Schneide bogenformig ausfällt. Die breistesten (an welchen die Sehne der bogenformigen Schneide 1 bis 11/2 Linien mißt) heißen gouge sculper oder round chisel sculper.
- g. Rundflichel. Querfcnitt freisförmig; Rappe elliptifc; Schneide also bogenförmig, jedoch ftarter gefrummt als beim Boltflichel.
- h. Obale Stichel (stag-feet sculper). Querschnitt obal, der grösfere Durchmeffer bes Obals fenkrecht stehend; übrigens mit dem borigen übereinstimmend.
- i. Faben ftichel, bon ber Vorm des Blachftichels, jedoch ftatt der Schneide mit zwei oder mehreren feinen fpihigen Zähnchen berfeben, welche burch gangenfurchen der Bahn herborgebracht werden; zur Ausführung von Schraffirungen, überhaupt zum Ginichneiden gleichlaufender Linien.

Alle Grabstichel muffen aus bem besten Stable verfertigt, sorgsam gehärtet und strohgelb angelassen werden, bamit ihre Spige ober Schneibe lange icharf bleibt, ohne bem Ausbrechen unterworfen zu sein. Doch sind biese beiben Bedingungen nicht leicht zu vereinigen, und baher sind Grabstichel, welche auf Aupfer oder Silber trefflich aushalten, oft beim Graviren auf Stahl kaum zu gebrauchen. Sehr vortheilhaft für die Gute der Grabstichel ift es, wenn man sie mehrmals bis zum Gelbanlaufen erhist, und bann auf dem Amdoße mit leichten Schlägen überhämmert. Dadurch verdichtet sich der Stahl, und gewinnt an Bähigkeit. Spisige Grabstichel werden am besten aus einem vierkantig geschmiedeten Stahlstächen versertigt, wesches man so ausseilt, daß die Bahn aus einer der ursprünglichen Flächen entsteht. Diese Flächen sind nämlich durch das Schmieden verdichtet, und bestalb zäher als die Kanten, auf welche keine Dammerschläge gewirkt haben. Daher ist die angegedene Wethode besser, als das gewöhnliche Berfahren, wobei der Stichel gleich in der gehörigen Form geschmiedet wird.



#### III. Scheeren').

Die Metallicheren, Blechicheren (cisailles, cisoires, shears) unterscheiden sich von den für weichere Stoffe gebräuchlichen Scheeren das durch, daß ihre Blätter (tranchans, lames, machoires) viel stärker sind, damit nicht durch den zu überwindenden größern Widerstand das Brechen herbeigeführt wird. Man bedient sich der Scheeren zum Beschneiden und Berschneiden des Bleches, so wie selbst zur Zertheilung dicker Gifenstäbe (kalt ober glühend). Dickes Blech kann mit der Scheere nicht wohl ans bers als nach geraden Linien geschnitten werden.

Dide Binkplatten können in Ermangelung einer genügenb ftarken Scheere auf folgende Beise leicht zertheilt werden: Man befettet mittelst eines mit etwas Talg getränkten wollenen Lappens die Binkplatte in der Richtung, nach welcher die Arennung erfolgen soll, und zwar auf einem etwa daumenbreiten Streifen; rist dann mit einem spisigen Instrumente (etwa mit einer zugespisten Feile) nach einem aufgelegten Lineale in jener gefetteten Stelle eine in das Metall einbringende Linie; überfährt diese mit einem in verdünnte Schwefelsaure getauchten Haarpinsel; läßt in das eine Ende ber so angeätzen Rize einen Aropfen Quecksilber fallen, und benselben durch schwache Neigung der Platte bis ans andere Ende laufen. Hierdurch amalgamirt sich das Inklängs der Linie und wird hier so spröbe, daß es mit andauerndem mäßigem Drucke über der Kante des Aisches durchgebrochen werden kann.

Die Kleinsten Blechscheeren werben aus freier Sand geführt, (Sand = scren, Cisailles à main, hand-shears, snips \*\*), und haben im Allgemeinen die Gestalt der Leinwandscheeren, nur daß ihre Blätter, im Berhältniffe zu den Griffen (branches), stete fehr kurz sind, um die Anwendung einer großen Kraft zu gestatten; und daß die Griffe ohne Dehre, einfach nach einwärts gebogen sind, um bequem mit der ganzen hand umsaft und zusammengebrudt zu werden.

Man hat hand-Blechscheren von 5 bis 12 3oll Lange, wovon 11/4 bis 21/2 Boll (überhaupt ein Fünftel bis ein Biertel) auf die Lange der Schneiben zu rechnen ift. Um krumme Schnitte mit Bequemlichkeit zu machen, gibt man ben dazu bestimmten Scheeren eine solche Gestalt, daß die Blätter aus der Chene schnabelartig aufgebogen sind, wonach das eine Blatt auf der konveren, das andere auf der konkveren, bas andere auf der konkveren, bas andere auf der konkveren, bas andere auf der konkveren Seite bieses Bogens liegt; die Griffe bleiben wie sie gewöhnlich sind.

Größere Scheeren werben beim Gebrauch im Schraubstode befesigt, ober sind in einem niedrigen bolgernen Rlote bleibend festgemacht (Stodefferere, Cisaille à banc, cisaille à bras, bench shears, stock-

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyklopädie, XII. 343, 359. — Karften, Eisenhüttenfunde, IV. 33. — Hart mann, Gisenhüttenkunde nach Le Blaue und Walter, II. 81. — Reuer Schauplat der Bergwerkskunde, XV. Theil, 2. Abtheil. Quedlindurg und Leipzig 1848, S. 174. — Balerius, Stadeisenfabrikation S. 287, und Ergänzungs Deft dazu S. 83. — Holtzapsiel, II. 914, 919.

<sup>\*\*)</sup> Berkzeugsammlung, S. 53. — Art du Serrurier, par Hoyau, Paris 1826, p. 11.

shears) \*). Man konstruirt sie auf zweierlei Weife. Nach ber ersten Art wird im Befentlichen die Form ber Sandscheeren beibehalten; nur baf ber Griff des obern Blattes wegfällt, und bie Berlangerung biefes Blattes binterbalb des Drebungspunktes nur jur Befestigung ber Scheere bient. Der Griff des untern Blattes ift bagegen febr lang, gang gerabe, und wird mit Rraft niedergebrudt, um die Scheere ju fchließen. Bei den Scheeren ber zweiten Art liegt ber Berbindungspunkt beider Blatter, um welchen das bewegliche Blatt fich breht, am dugerften Ende ber Scheere, der Griff aber bildet die unmittelbare Fortfehung des beweglichen Blattes (welches hier bas obere ift), folglich einen einarmigen Bebel. Diefe Bauart ift für die größten Stodicheeren ftets borgugiehen, denn fie gemabrt a) eine bequemere Sandhabung, weil das bewegliche Blatt das obere ift, folglich bas Blech auf tem unbeweglichen Blatte liegt; b) mehr Veftigkeit und Dauerhaftigkeit in dem Gewinde, da unter übrigens gleichen Umftanden der Drud auf den Bolgen ober Drebgapfen geringer ift; und c) für gleiche Rraftvermehrung (b. h. für gleiches Berhaltniß ber Bebelarme bei gegebener Lange ber Schneiben), eine geringere Lange ber gangen Scheere.

Stockscheeren haben Schneiben von 3 bis 12 Boll und manchmal noch erwas größerer Lange; der Gebel zur Anlegung der Sande muß wenigstens 4 bis 5 Mal so lang sein als die Schneidkante. — Beim Gebrauche sowohl ber Hande als der Stockscheren ist es wesentlich, daß man, durch eine gehörige Richtung bes mit der Hand ausgeübten Druckes, die Blätter in genauer Berührung mit einauber erhält; der Schnitt wird sonst nicht rein, und die Scheere wird im Gewinde locker, wodurch sie allmälig immer mehr an Brauch.

barfeit verliert.

Manchmal verfieht man bie hand: ober Stockscheren mit besonberen Einrichtungen. Go ift eine Abanberung ber Stochscheeren borgefchlagen worben, welche barin befteht, bag ber Drud mittelft eines gusammengefesten Bebels ausgeubt wirb, um eine größere Rraftanwenbung ju gestatten "). - Die einarmige Stodicheere tann man an einer über ben Drebpunkt binausgebenben Berlangerung bes Bebels mit einem Gegengewichte verfeben, welches bie Scheere von felbft öffnet ober wenigstens beren Deffnung erleichtert \*\*\*). - Um Blechftreifen von borgefdriebener gleicher Breite gu fcneiben, verfieht man bas eine Scheerblatt mit einem Auffage, ber bas swifden bie Schneiben eingeschobene Blech nur bis ju einem bestimmten Punkte vorbringen läßt, beffen Entfernung von ben Schneiben bie Breite bes abzuschneibenden Streifens festfest \*\*\*\*). -Schmale Blechftreifen, welche robrchenartig gufammengebogen werben muffen (wie gur Berfertigung ber Schnurftifte an Stiefeln, Miebern u. f. w.), fonnen fogleich beim Bufchneiben halbzplindrifch ober rinnenformig bargeftellt merben, wenn man feitwarts an bem untern Scheerblatte eine angemeffen geftal. tete ftablerne Rinne, und an bem obern Blatte eine entsprechende Konveris tat anbringt, welche Lettere bas abgeschnittene Blech in bie Rinne hinein-

<sup>\*)</sup> Bertzeugsammlung, G. 54. — Karmaric, Mechanit, G. 55, 61. — Kunft- und Gewerbe-Blatt, 1835, G. 513.

<sup>\*\*)</sup> Jahrbücher, XVI. 276. — Bulletin, d'Encouragement, XXV. (1826). — Polytechn. Journal, Bb. 23, S. 214. — Polytechn. Centralblatt 1838, Bb. 2, S. 795.

<sup>\*\*\*)</sup> Deutsche Gewerbe-Beitung, Jahrg. 1845, G. 597.

<sup>····)</sup> Berkzeugsammlung, S. 254. — Brevets, XXIV. 194.

brudt'). — Bum Aufichneiben rohrenformiger Drahtfebern, um beren ichraubenartige Windungen einzeln in Geftalt fleiner Ringelden barzuftellen, bebient man fich einer febr fleinen hanbicheere mit kurzen, scharfspigigen Blättern, welche übrigens ganz mit einer Leinwanbicheere übereinstimmt. Man macht auch wohl an diesem Werkzeuge (ber so genannten Ringelscheere) bas eine Blatt lang und ftumpf, bas anbere (welches ins Innere ber Orahtrohrchen

gelangen foll) fürger, febr fcmal und fpigig.

Die allergrößten Scheeren werden durch Waffer= oder Dampftraft in Bewegung gefest (baber Baffericheeren, Dampficheeren, überhaupt Dafchinen fcheeren) \*\*). Auch hier ift Gin Blatt unbeweglich befestigt, und ber Arm, welcher die Berlangerung bes beweglichen Blattes bildet, wird durch Welldaumen, durch eine erzentrische Scheibe ober burch einen Krummzapfen getrieben. Dabei liegt ber Drehungspunkt balb am Ende ber Blatter, bald swifden den Schneiben und dem Arme, monach bas bewegliche Blatt entweder als einarmiger oder als zweiarmiger Sebel wirkt; und im lettern Valle liegt der lange Urm entweder in borizontaler Richtung wie das bewegliche Blatt beffen Vortfetung er ift, ober er fteht unter rechtem Bintel gegen baffelbe abwarts (Bintelhebel= Scheere). Gibt man bem Bebel bie Geftalt eines T - wo alsbann bie bewegende Rraft an dem bertifalen Urme wirkt, und an ben entgegen= gefest auslaufenden horizontalen Armen zwei Scheerblatter fich befinden, welche bei ber Ofcillation um den mitten zwischen ihnen liegenden Dreb= puntt wechselweise gegen entsprechende feste Schneiden niedergeben - fo hat man eine Doppel=Scheere, welche den Zeitberluft burch das Deff= nen bermeibet \*\*\*). Die Schneiben ber Mafchinenfcheeren find ftete (unb auch jene ber Stodicheeren juweilen) abgefondert aus Stahl berfertigte und an den eifernen Bebelarm nur angeschraubte Schienen, damit fie jum Scharfen abgenommen und gegen andere ausgewechselt merben konnen.

Mehrmals hat man mit ber Maschinenschere, welche jum Schneiben ber Dampflesselbleche angewendet wird, eine Lochmaschine in Berbindung geset, um zugleich die Rietlöcher in diesen Platten auszustoßen \*\*\*). — Die Schneiben der Maschinenscheren überhaupt haben 1 bis 2 Fuß, und wenn sie Blechscheren sind öfters bis 6 Fuß Länge: die Ersteren läßt man 25 bis 60, die

Letteren 12 bis 25 Schnitte in 1 Minute machen.

Allgemeine Bemerkungen über bie Scheeren. — Die Birtungsweise ber gewöhnlichen Scheeren überhaupt und ber Metallicherren im Besonbern beruht auf einem Abquetschen bes geschnittenen Körpers, von weldem ber Theil auf Einer Seite ber Schnittlinie burch bas unbewegliche Scheerblatt gestüt, ber Theil auf ber andern Seite jener Linie hingegen burch bas

<sup>\*\*\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XIX. (1820) p. 312. — Jahrbücher IV. 569. — Polytechn. Journal, Bt. 32, S. 349. — Aronauer, Waschinen, I. Tafel 32, 33.



<sup>\*)</sup> Jahrbucher, XII. 131. — Polytechn. Journal, Bb. 24, G. 357.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. V. S. 188. — Dumas, Bb. IV. — Positytechnisches Journal, XVI. 411; CVII. 250. — Berliner Berhanblungen, III. 53. — Industriel, II. 219. — Armengaud, VI. 63. — Rronauer, Beitschrift, 1848, S. 58. — Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 523. — Jobard, Bulletin, XII. 177.

<sup>\*\*\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, 1845, G. 272.

bewiegliche Blatt ans feiner Stolle getrieben wirt, was ohne Erennung nicht gefcheben tann. hierzu find eigentliche Schneiben (b. h. bume fcarfe Ranten) feinemorgs erforberlich; folche wateben fich wielmehr unverhaltnifmäßig fomill abnuben. Dan finbet baber in ber That, baf ber Bufcharfungswintel an ben fo genannten Schneiben bei ben Metallicheeren wenig fleiner als ein Rechter ift (72 bis 884). - Benn wie gewöhnlich bie Scheere burch brebente Bemegung bes einen Blattes ober (bei ben Ganthicheeren) beiber Blatter thre Bir-Rung ausubt, fo ift - bei ber meift üblichen gerablinigen Bestalt ber Schneiben - ber Bintel, welchen bie Schneibtanten mit einander einschließen, febr veranderlich, nämlich am größten bei völlig geöffneter Scheere, baun im Fort-ichreiten bes Schnittes immer Pleiner und Pleiner, bis er enblich bei ganglich gefcluffener Scheere verschwindet. Dieß ift ein nachtheiliger Umftanb; benn unter einem ju großen Deffnungswinkel entfteht ein Beftreben bes burchzufcneibenden Rorpers, fich langs ber Schneibkanten fortgufchieben, und wenn man biefem nicht mit Anftrengung entgegenwirft, fo tann ber in ber Rabe bes Drehpunttes liegende Theil ber Schneiben mit Erfolg gar nicht gebraucht werben, obgleich gerabe bier (nach ben Gefegen bes Bebels) bie großte Rraftaußerung thunlich fein wurde. Gine wahrhaft bolltommene Scheere muß bemnach fo eingerichtet fein, bag ihre Schneiben bei jeder Deffnung, b. h. in jebem Augenblide mahrent bes Schnittes, ben nämlichen - und gwar ben gwedma-Bigften - Bintel mit einander bilben. Die Große biefes Bintels tann fur bie meiften galle auf 8 bis 10 o geschatt, muß aber beim Schneiben fehr bider Gegenstande bis auf ungefahr 20 . erhobt werben. Unter Borausfebung ber erftern Bestimmung betruge ber Ginus bes Deffnungswinkels burchichnittlich nabe ein Sechstel bes Rabius, und fonach murbe ein gu fchneibenber Begenfand nur fo weit zwischen die Scheerblatter eingeschoben werben konnen, baß er noch um bas Cechefache feiner eigenen Dide von ber Spise bes Deffnungewintels entfernt bliebe. Batte man alfo g. B. ftets nur Platten ober Colenen ic. bon wenigftens 1 Boll Dide ju fchneiben, fo murbe ein Theil ber Schneiben von 6 Boll Lange in ber Rabe bes Drehpunttes gar nie gur Be-nugung tommen. Daber ift es bei febr großen Scheeren zwedmäßig, ben Schneideanten eine folche Stellung gegen einander ju geben, bag fie bet voller Deffnung gar nicht in eine Bintelfpipe jufammenlaufen. Die oben geforberte tonftante Brofe bes Deffnungswinfels ift baburch ju erreichen, bag man zwar Die Schneibe bes einen Blattes (am besten bes untern, auf welchem ber gu foneibenbe Rorper liegt) gerablinig macht, ber Schneibe bes anbern aber eine angemeffene tonvere Krummung gibt. Empirifch wird hierzu wohl nach bem Augenmaße ein flacer Areisbogen gewählt; bie mathematifche Untersuchung ergibt eine logarithmifche Spirale. Die Anwendung biefes wichtigen Aunstgriffs ift lange nicht fo allgemein, als ju wunichen mare; zuweilen finbet man beibe Schneiben bogenformig, mas ebenfalls jum Biele führen tann wenn bie. Arummungen richtig konftruirt find. Mus bem Borftebenden erfieht man, bag bie Bogengestalt ber Schneibe jufolge ber Drebbewegung um einen Bapfen ober Bolgen ale nothwenbig fich barftellt, um einen konftanten Deffnungewinkel gu gewinnen. Der lestgenannte Erfolg wird aber auch mit geraben Schneiben erreicht, wenn man bem beweglichen Blatte ftatt ber Drebbewegung eine gerabe Schiebung ertheilt, inbem man es zwifchen Bertifalleitungen auf und nieder geben lagt. Das untere (fefte) Blatt bat bann eine borizontale Schneibe, die Kante bes obern Blattes bagegen ift unter 8 bis 10 o gegen bie Borizontale geneigt, woburd man erlangt, bag bas Schneiben an beffen einem Enbpuntte beginnt und gegen ben anbern Enbpuntt fortschreitet\*), so bag ein

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1848, S. 1208. — Deutsche Gewerbe-Beitung 1848, S. 344; 1849, S. 586.

Rarmarich Technologie I.

gleichmäßiger Biberstand während bes ganzen Niederganges Statt findet. Sehr breite (zum Schneiden der Blechtafeln bestimmte) Scheeren dieser Art kann man auch so konstruiren, daß der Schnitt an beiden Seiten zugleich beginnt und nach der Mitte hin sortschreitet, zu welchem Behuse die odere Schneide in Form eines einspringenden sehr stumpfen Winkels gebildet wird'): diese Anordnung beschleunigt die Arbeit und macht jedes Kutschen des Bleches unter der Scheere unmöglich. Beide Einrichtungen eignen sich — sofern nur der hut des obern Scheerblattes groß genug ist — gleich gut zum Schneiden die wie dumer Gegenstände, wobei in jedem Falle die volle Länge der Schneiden nut das ift sie werden übrigens nur zum Betriebe durch Elementarkraft (als Maschinenscheeren) ausgeführt, und sind den eigentlichen Scheeren weniger in

Ansehung ber Bauart als rudfichtlich ber Wirkung abnlich.

Ein langer Schnitt, den man mit einer gewöhnlichen Scheere in Blech macht, fällt leicht unregelmäßig aus, und nimmt verhaltnismäßig biel Beit in Anspruch, weil man bas Blech nach jedem Drude fortruden und mit Sorgfalt in der geraden Richtung erhalten muß. Bur folche Balle bat baber bie Birtelfcheere (Rreisfcheere, runbe Ocheere, cisaille circulaire, cisaille cylindrique, rotary shears, circular shears) unbestreitbare Borguge. Die Blatter derfelben find zwei, an der Peripherie fcneidige, stählerne Scheiben von etwa 3 bis 6 Boll Durchmeffer, welche auf parallelen Achsen bergestalt angebracht werden, daß ihre Peripherien ein wenig neben einander borbeiragen und ihre Blachen an biefer Stelle fich beruhren. Indem durch Bergahnung diefe Scheiben nach entgegengefesten Richtungen umgebrebt werden, fcneiben fie bas ihnen jugeführte Blech ununterbrochen (alfo mit bedeutendem Beitgewinn) und auf die regelmäßigste Weise \*\*). Auf abnliche Art wirken die Schneid= fceiben bes Gifenspaltwert's (G. 156), und Letteres tann in ber That als eine Bereinigung mehrerer Birtelicheeren angefeben werben.

Der Bintel, unter welchem bie Ranber ber Schneibiceiben an einer Kreisicheere zugeschärft finb, ift gleich bem Schneibwintel gewöhnlicher Scheeren
wenig kleiner als 90°. Die Größe bes Wintels, welchen bie freisförmigen
Schneiben (ober vielmehr beren Tangenten) an bem Punkte, wo eine neben
ber anbern vorbeigeht, mit einanber einschließen — also bes tonftanten Deffnungswinkels einer solchen Scheere — hangt ab von bem Durchmeffer ber

Scheiben und bem Abstande zwischen ihren Achsen. Augemein ift  $\frac{A}{D}=\cos$ 

<sup>1</sup>/<sub>9</sub> w, wenn man A ben Abftand ber Scheibenmittelpunkte ober Achsen von einander, D ben Durchmesser einer Scheibe, und w ben gebachten Winkel nennt. D—A brückt aus, um wie viel die Scheiben über einander greisen. Sett man D = 6 30 II, so hat man für A = 5<sup>7</sup>/<sub>8</sub>", w = 23° 26'; für A = 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>", w = 33° 12'; für A = 5<sup>5</sup>/<sub>8</sub>", w = 40° 45'. Bei weit über einander greisenden Scheiben ist also der Dessnungswinkel so groß, daß er unbedingt ben zu schneiben Gegenstand schwer faßt; verkleinert man aber den Winkel burch geringes Uebereinandergreisen, so kann ein bider Gegenstand doch nicht in benselben genügend eintreten, und es entsteht für einen solchen der nämliche

\*) Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 180. — Polytechn. Journal, Bd. 98, S. 256.

<sup>\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XIII. 109. — Christian, Mécanique, III. 385. — Polytechn. Journal, XVI. 411; XCI. 342. — Gewerbeblatt für Sachfen, Jahrg. 1844, S. 19. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge Bb. III. (1844) S. 348.



Rachtheil. Dieß zeigt, baß Rreisscheeren überhaupt nur zum Schneiben ziemlich bunnen und ganz dunnen Bleches geeignet find. Krummlinige Schnitte
können fie recht gut machen, sofern die Scheiben nur außerst wenig über einander greisen. — Man hat auch Scheeren konstruirt, bei welchen nur das
obere Blatt eine sich umbrehende Scheibe, bas untere dagegen ein schneidiges
Lineal ift, welches nehft dem zu schneibenden Bleche an der Scheibe hingeführt
wird.). Doch verdient diese Einrichtung keinen Borzug, da die unwandelbar
genaue Berührung der langen geraden Schneide mit der Scheibe gewiß wentger leicht zu erreichen ift, als die genaue Berührung zweier Scheiben, beren

Achfen eine unveränderliche Lage haben.

Drabt wird in der Regel nicht mit der Scheere geschnitten, weil er fich dabei an der Schnittstelle ftart plattdrudt; fondern wenn er bunn ift mit der Rneipzange abgetneipt, wenn er bid ift eingefeilt ober mit dem Meifel eingehauen und abgebrochen, allenfalls auch durchgefägt. Rur mo bie Aufgabe ift, eine großere Mugahl bunner Drabte auf ein Dal ju ger= theilen, wendet man eine Scheere an, welche jeboch bon ben Blechicheeren baburch abweicht, bag ibre Schneiben fclanter (mit einem Winkel bon 45 bis 50 °) jugeschärft find und fehr wenig über einander binaus tre= ten : Beides in der Abficht, um bem Rerdruden ber Drabte borgubeugen. Muger biefen eigentlichen Drahtscheeren gibt es unter gleichem Ramen auch Borrichtungen jum Abschneiben einzelner biderer Drabte, welche in ihrer Befchaffenheit bedeutender bon der gewöhnlichen Scheeren-Ronftruftion abweichen, indem fie auf folgendes Pringip gegrundet find \*\*): Dentt man fich zwei mit ber Blache auf einander liegende gehartete Stablblatten, beibe mit einem Loche burchbohrt, fo wird burch Beibe ein Draft geftedt werben konnen, wenn die Loder forrespondirend fleben; diefer Drabt aber in ber Berührungeebene beiber Platten abgefchnitten werden, fobalb man nachher die eine Platte auf ber andern um etwas mehr als ben Loch= durchmeffer verschiebt oder berdrebt. Dabei tann der Drabt nicht plattge= brudt werben, fofern bas Boch ju feiner Dide möglichft genau paßt, ibn alfo rundum berührt und einschließt. Gin und baffelbe Inftrument tann Boder für berichiebene Drabtbiden enthalten.

#### IV. Cagen (Scie, saw) \*\*\*).

Das Blatt (lame, blade, woeb) einer Metallfäge ift zwar in ben wefentlichsten Umftänden dem einer Holgfäge ähnlich; aber bennoch bedingt die Harte der Metalle einige Unterschiede: 1) Metallfägen muffen im Allgemeinen harter sein als Holgfägen. Während man Behtere gewöhnlich bis zur violetten oder rothgelben Varbe nachläßt, muffen jene in der Regel nur strohgelb angelassen werden, damit sie sich selbst auf Eisen und ungehärtetem Stahle nicht zu schnell abnuhen. 2) Die Zähne (donts, teeth)

<sup>\*)</sup> Industriel, IV. 148. — Polytechn. Journal, Bb. 103, S. 90. — Ber- liner Gewerbe-Blatt, Bb. 20 (1846) S. 256.

<sup>\*\*)</sup> Mittheil. bes Gewerbevereins für hannover, Lief. 34 (1843), S. 485.

— Polytechn. Centralblatt. Reue Folge, Bb. 4 (1844) S. 8. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1842, S. 574.

<sup>\*\*\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, XII. 131. — Bertzeugfammlung, S. 51.

ber Metallfagen find feiner als jene der Solzstagen, weil die Sarte der Metalle nur feine Spane abzuftogen erlaubt (gewöhnlich fteben 12 bis 24 Babne auf ber Lange eines Bolle). 3) Die Bahne find nicht ausgefett ober gefdrantt (feitwarts aus ber Gbene bes Blattes meggebogen). Bei ben Solgfagen bient bas Schranten bagu, bem Schnitte eine größere Breite ju geben, ale die Dide bee Sigblattes an fich berborbringen tonnte; bie Gage bewegt fich baburch freier, und wird nicht fo leicht bon ben angehäuften Spanen gehindert. Die hartern Metallfagen wurden bas Schränken kaum geftatten, wozu noch die Kleinheit ber Bahne als ein anderes hinderniß kommt. Auch geht es nicht an, in Metall (wegen beffen Barte) einen breiten Schnitt ju machen. Ilm aber bennoch ber Sage etwas Spielraum in bem Schnitte ju berichaffen, macht man febr amedmäßig die Blatter am Rüden bunner ale an ber gegahnten Seite; oder überhammert behutfam die Spigen ber Bahne, welche fodann burch Rachfeilen wieder icharf gemacht werden: die Sammerichlage treiben nach beiden Seitenflachen des Bahns einen ziemlich farten Grath auf, welcher gut aushält und die Breite bes Schnittes vergrößert. - Gine andere empfehlenswerthe Berbefferung der Metallfagen befteht darin, das Blatt in geringem Grade fabelahnlich frumm ju machen, fo daß bie Konberität auf der gezahnten Seite liegt. Indem die Sage am meisten auf ihrem mittlern Theile gebraucht wird, bort also am öfteften die Bahne burch Rachfeilen gefcharft werben muffen, erlangt - wenn bas Blatt urfprunglich gerade war — die gezahnte Seite allmalig eine konkabe Geftalt, welche bas Schneiden damit fehr unbequem macht. Ift dagegen die Zahn= feite der neuen Sage tonber, fo wird diefelbe burch bas wiederholte Scharfen nur weniger trumm ober bochftens gerade, behalt alfo langer ibre bolle Brauchbarteit.

Die in ben Schlofferwerkftätten vorkommenbe Bogen feile ift ein fägenartiges und gleich ben Sägen zu gebrauchendes Instrument mit breiterem und bickerem Blatt als andere Metallfägen, zugleich dadurch abweichend, daß die Sähne fein und durch Einhauen mit einem Meißel gebildet, sind, wodurch dieselben eine Aehnlichkeit mit dem hiebe der Feilen erlangen. Bei jedem Eindruck, welchen der Meißel macht, wirft er nach den breiten Flächen des Blattes hinaus einen Grath auf, dessen Nuben schon oben berührt wurde. Da mit der Bogenfeile nie so tief geschnitten wird, daß das Blatt mit seiner ganzen Breite eintritt, so psiegt man beide Kanten zu verzahnen und nach Belieden die eine oder die andere in Gebrauch zu nehmen. — Das Einhauen der Jähne mittelst des Meißels wird östers auch bei den Laubsägen (s. unten) angewendert.

Man gebraucht die Sagen, um größere Theile von Metall abzusschen, bide Blechtaseln oder andere massive Metallftude zu zertheilen, geschweifte Umriffe auszuschneiden, schmale Ginschnitte zu machen, u. f. w. Sie werden in ein, bon geschmiedetem Eisen verfertigtes, Gestelle (ben Sägebogen, chassis, saw-frame) gefaßt, und wenigstens an einem Ende des Blattes muß eine Schraube zu gehöriger Anspannung desselben vorhanden sein. Der eiserne Bogen ist mit einem hölzernen Seste berssehen, an welchem er mit der Hand gehalten und bewegt wird. Nur den längsten Blättern (welche von 12 bis 18 Zoll messen und etwa 3/4 Zoll breit sind) gibt man hölzerne Bögen oder Gestelle. Um Berzierungen u.

dgl. mit jadigen oder gefchweiften Umriffen auszuschneiden, bedient man sich ber Laubsäge (scie à découper, scie à contourner, scie à vider, piercing saw), welche 3 bis 6 Boll lang, fehr fein gegahnt (25 bis 50 Bahne auf 1 Boll Lange) und - weil fie oft in furgen Rrum= mungen gewendet werden muß - febr fcmal (1/a Linie bis 1 Linie breit) ift. Man macht folde Gagen aus Streifen bon Uhrfedern, welche für diefen 3med bart genug find, da die Laubfagen meift nur auf bunnem Bleche und auf weichen Metallen (Deffing und Tombat, Gilber, Golb), felten auf Gifen gebraucht werben. Das Geftell (ber Baubfagebogen, bocfil - mahricheinlich bas verberbte beutiche "Bogenfeile" -) ift fo eingerichtet, bag es berlangert und berfurt werben tann, um auch abgebrochene aber für den Gebrauch noch genügend lange Blatter aufnehmen ju tonnen. Das Blatt ift barin an beiben Enden bergeftalt eingetlemmt, daß man es leicht und fonell wechfeln, auch aushangen und gleich wieder befestigen tann. Letteres wird bann nothig, wenn innerhalb einer Metallflache eine Durchbrechung ober Deffnung auszuschneiben ift, welche fich nicht gegen ben Rand bin ausmunbet, fonbern ringsum eingeschloffen ift. Diefer Ball tommt ungemein haufig bor, indem eine Menge durchbrochener Bergierungen u. dal. mit der Laubfage ausgeschnit= ten werben. Rachbem in folden Fallen ein fleines Loch an einer paffen= ben Stelle gebohrt ober burchgefchlagen ift, fledt man burch biefes bie Sage, und befestigt fie bierauf wieder in ihrem Bogen, welcher Lettere fich fodann außerhalb bes Arbeitsftudes bewegt, mabrend bas Blatt im Innern dem borgefdriebenen Umriffe ber ju erzeugenden Durchbrechung folgt. Das Baubfagen = Geftell muß, im Berbaltniffe ju feiner Bange, weit gebogen fein, damit man auch Deffnungen ausschneiben tann, welche in giemlicher Entfernung bom Rande bes Arbeiteftudes fich befinden.

Ilm schmale und nicht tiefe Einschnitte (z. B. die Spalte in Schraubenköpfen u. dgl.) zu verfertigen, dient sehr gut ein 2 bis 4 Joll langes, 3 bis 8 Linien breites Sägblatt, welches am Mücken, seiner ganzen Länge nach, in einem zu einem Valze gebogenen Mesingstreisen oder zwischen zwei eisernen zusammengeschraubten Schienen von gleicher Breite bergestalt eingeklemmt ist, daß etwa die Hälfte seiner Breite hervorragt. Diese Vassung, welche mit einem hölzernen Heste versehen wird, hält das Blatt steif und gerade, ohne daß eine Borrichtung zum Spannen nöthig ist (Einstreichfäge, Schraubenkopffäge). Sehr zweckmäßig ist es, das Blatt nur gerade so weit ans der Vassung hervorragen zu lassen, als der zu machende Einschnitt tief werden soll, weil man in diesem Valle die richtige Tiefe gar nie überschreiten kann.

Die Anwendung der Sage kommt bei Berarbeitung der Metalle weit weniger häufig vor als bei jener des Holzes, weil in didem und hartem Metall die Sage ziemlich langsam wirkt, die Durchtheilung großer Metallörper niemals erforderlich ist (wegen der Leichtigkeit mittelst Gießens oder Schmiedens die verlangte Gestalt und Größe zu erzeugen), endlich auch andere Zertheilungsmittel (Meißel und mächtige Scheren) mit der Säge konkurriren. — Sehr weiche Metalle (Zinn, Blei) können leicht mit einer gewöhnlichen holzstäge gesschnitten werden, wobei man aber Basser aufgießen muß, um das Jusammenkleben der Späne und deren Anhängung an das Sägblatt zu verhindern. Ferner kann die Holzstäge im Rothfalle zum Durchschneiden von Gifen (sowohl

Guß- als Schmiedeisen) bienen, wenn dieses hellrothglühend ift und die Säge sehr rasch bewegt wird, um nicht von der hitz zu leiden. — Sehr beschränkt, aber in manchen Fällen höchst nüglich, ist die Anwendung von Kreis säge n, d. h. runden, am Umkreise gezahnten, mit einer durch ihren Mittelpunkt gehenden Achs eine Achsel desenden Berfägen des Holges Drehung verseten Stahlblechscheiben, welche zum dersägen des Holges dagegen ausgedehnte Anwendung sinden. Im Kleinen kann man sich der Drehbank zu solchen Zwecken bedienen, um z. B. Messings platten in Streisen zu schneiben. Die Säge hat hierzu etwa 2 bis 4 Zoll Durchmesser, eine halbe Linie Dicke, und wird an der Drehbankspindel eingespannt, mit welcher sie sich umbreht, während man das Metaulftuk auf einem Schieber darunter durchschipt. Um das Klemmen der Säge im Schnitte zu vermeiden, überhämmert man vor dem Schärfen der Zähn die Spitzen (S. 260). In großem Maßstade werden Kreisssagen zum Geradealsschweiden der — vom Auswalzen her noch rothglühenden — Eisen dahn schieden der benutz, indem man zwei solche Sägen an den Enden der Schiene zugleich arbeiten läßt. Diese Sägen haben 3 dis 4 Fuß Durchmesser, sind aus sechs auf einer Gußeissenschen (Breite der Zähne Stahlsegmenten von 1/4 Zoll Dicke bergestellt, grob verzahnt (Breite der Zähne Stahlsegmenten von 1/4 Zoll, Tiefe 2/5 bis 4/4 Zoll), und machen 800 bis 2000 Umläuse in 1 Minute; wobei sie 2 bis 4 Pferdekraft zur Bewegung ersorden und eine Schiene in 10 bis 15 Sekunden durchschneiben.).

V. Ourchschlag (Ausschlageisen, Ausschlagpungen, Durchs brechmeißel, Puhmeißel, emporte-pièce, poinçon à découper, découpoir, punch) \*\*).

Diefe berschiedenen Namen bezeichnen Wertzeuge, welche die Bestimmung haben, in bunnen Metallstuden, insbesondere in Blech, Bocher durch herausschlagen entsprechender Theile zu bilden. Es ist dieß hier bieselbe Arbeit, wie das Lochen beim Schmieden (S. 185). Die Durchschläge, welche an der Arbeitsbank auf kaltem Metalle angewendet werden, heißen, zum Unterschiede von den beim Schmieden gebräuchlichen, auch Bank = Durchschläge. Ihr Gebrauch ist sehr ausgedehnt, da man saft alle Bocher durchschlagen kann, welche nicht zu bohren sind, weil entsweder das Metall zu dunn ist, oder die Löcher eine andere als kreisrunde Gestalt haben. Aus Löchern von verschiedener Vorm in regelmäßiger Zusammenstellung bildet man öfters größere durchbrochene Muster. Die eigentlichen Durchschläge sind stählerne oder verstählte Städen von 3 bis 30ll Länge, welche sich nach dem untern, gehärteten Ende hin verjüngen; dieses slach abgeschlissen Ende stellt eine runde, vierestige oder sonst besliebig gestaltete Vläche dar, deren Kanten das Blech durchschneiden oder



<sup>\*)</sup> Kunst: und Gewerbe-Blatt, 1847, S. 152. — Deutsche Gewerbezeitung, 1849, S. 298. — Polytechn. Centralblatt. Reue Folge Bb. 1 (1843), S. 10. — Balerius, Stabeisenfabrikation, S. 291. — Kronauer, Beitschrift, Jahrg. 1849, S. 9. — Hartmann, Eisenhüttenkunde nach Le Blanc u. A. IV. Theil (1846) S. 212, und Erklärung der Abbild. S. 54.

<sup>&</sup>quot;) Aechnolog. Encyflopabie, Bb. I. S. 387; Bb. IV. S. 478; Bb. IX. S. 547.

bielmehr durchquetichen, wenn man das Wertzeug auffest, und auf beffen oberes, bides, Ende mit dem Sammer ichlägt. Dabei liegt bas Blech auf einer im Schraubftode befeftigten Lochfcheibe (percoire) ober auf einer biden gegoffenen Platte (plateau), welche aus einer Difcung bon Binn und Blei befteht (Blei allein ift ju weich und nachgiebig). Die Loch= fcheibe ift ein flaches eifernes, oben mit Stahl belegtes Stud bon langlich bierediger Gestalt, welches mehrere Bocher bon runder, vierediger ac. Form und bon berichiedener Große enthalt. Ueber einem folden Loche wird ber Durchfchlag aufgefett; und bamit bas berausgefchlagene Blechftud (ber Pugen, decoupure) leicht burchfällt, erweitern fich bie Bocher trichterartig nach unten ju. Richt immer ift beim Durchfchlagen ober Musichlagen (découper, découpage, punching) gerade die Bervorbringung ber Bocher ber nachfte 3wed; fonbern oft benutt man bie ausgefdlagenen Plattchen, und das bom Bleche Burudbleibende ift Abfall. So bilben bie Golbarbeiter mittelft fleiner Musichlag=Dungen auf einer untergelegten mit Papier bebedten Binnplatte Blumden, Blatter u. bgl. aus bunnen Blechen bon farbigem Golbe, um folche Beftanbtheile als Bergierung auf Goldschmud durch Bothen ju befestigen.

Das Durchschagen auf Blei ober Ainn eignet sich, wie leicht begreiflich, nur für sehr bunnes Blech, namentlich besonders aus weichen Metallen; etwas bides Eisenblech 3. B. erfordert schon zu starke Schläge, welchen das Blet nicht genügend widerfleht, und muß also auf der Lochscheibe durchgeschlagen werden. Soll Lethere gute Dienste leisten und im Besondern beine beträchtliche Berdiegung des Bleches um das gebildete Loch her veranlassen, so darf ihre Dessnung nur undedeutend größer sein als die Endstäche des Durchschlags; alsdann entsteht aber eine Schwierigkeit, den Durchschlag ganz richtig über dem swecknäßig sind deshalb solche Einrichtungen, durch welche dem Durchschlage eine Geradsührung gegeben, dessen genaues Ausammentressen mit der Dessnung der Lochschle gesichert und überdieß eine bessere Wirtung erzielt wird, weil die gedachte Dessnung nun so eng gemacht wenden kann, daß der einretende Durchschlag an deren Rändern anstreift, also an allen Punkten seinse Umfanges einer Scheere ähnlich arbeitet. Konstruktionen dieser Art.) machen

Mehrere Werkjeuge, welche ben eigentlichen Durchschlagen mehr ober weniger verwandt find, muffen hier angeführt werden, nämlich: die hauer ober Aushauer ber Klempner u. s. w., womit runde Scheiden (von 1/4 bis 3 Boll Durchmeffer) aus dünnem Bleche gemacht oder runde Scher gebildet werden, und welche sich von den Durchschlägen dadurch unterscheiden, daß ihre Enbstäcke vertieft ausgedreht ist, und der Umtreis berselben von außen her meffer= oder meißelartig scharf geschliffen wird; der spizige Durchschlag (pointeau), dessen scharfe, gehärtete Spize ein Kleines rundes Loch hervorbringt (gleichsam durchsticht) ohne einen Theil des Metalls wegzunehmen, dagegen aber auf der Kehrseite des Blechs rund um das Loch einen scharfen Rand (Grath, Bart, da-vure, darbe) auswirft, den man wegseilt, wenn er hinderlich ist; endlich

ben Uebergang ju bem Durchschnitte (f. unten).

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 19 (1839), S. 375. — Polytechn. Centralblatt 1839, Bb. 2, S. 915. — Technolog. Encyflopadie IX. 548; XII. 164, 166, 565.



bie Sternkeile ber Schloffer, in Vorm eines platten, oftere gezadten Reiles, womit lange und ichmale Deffnungen (Schlite) in bunnes Gifen

(g. B. in die Schlofriegel) gemacht werden.

Spigige Durchschlage mit breis ober vierkantiger Buspigung gebraucht man jur Berfertigung ber Reibeisen, bei welchen man ben (burch die Kanten bes Werkzeugs in brei ober vier Theile zerreißenden) Grath recht hoch und scharf erhalten will. — Bum Erweitern und Bollenden burchgeschlagener Löcher find in manchen Fällen Dorne (mandrin, drist) erforderlich, von gleicher Beschaffenheit, wie man sie zu bem nämlichen Behuse bei ber Feuerarbeit anwendet (S. 186).

VI. Durchschnitt, (Durchstoß, Durchbruch, Lochmaschine, coupoir, découpoir, machine à percer, machine à découper, machine à poinçonner, punching machine, cutting press).

Es ift diefes eine Mafchine, welche bei fabritmäßigem Betriebe vieler Metallverarbeitungen mit größtem Bortheile an die Stelle des Durch= fclages gefett wirb, übrigens auf ben nämlichen Grundfagen beruht, wie jener. Große und fleine Bocher bon ben berichiedenften Formen, in bunnem und in ziemlich bidem Detalle, tonnen mittelft des Durchfcnitts berborgebracht werben; wobei balb die ausgeschnittenen Stude, balb bie burchlöcherten Refte bes Detalls ben 3wed ber Arbeit bilben. Ungemeine Schnelligfeit ber Arbeit und fast unbeschräntte Anwendbarteit find die Borguge des Durchichnittes. Nach feiner urfprünglichen Bestimmung bient berfelbe in den Mungwertstätten und Detallfnopf=Fabriten gur Darftel= lung der runden Platten (flans, flaons), woraus die Mungen geprägt und die Rleidertnöpfe verfertigt werden; allein gegenwärtig ift feine Unwendung febr biel weiter ausgebebnt, und bon der ungemeinften Bich=
tigkeit. Man bebient fich bes Durchfcnitte jum Musichneiben ber Bahne an den Gagen; jur Berborbringung bon Bochern und Durchbrechungen aller Art in dunnen Metallarbeiten, wodurch Bohrer, Durchschlage, Laubfagen und Feilen mit größtem Beitgewinne erfett werben; jum Musichnei= ben einer Menge fleinerer und großerer Gegenftande aus Platten, wie Blieber ju golbenen Rettchen, Dieffer= und Scheeren-Rlingen, Riegel ju fleinen (Schiedladen=) Schlössern, eiserne Schraubenmuttern und Unterleafcheiben bagu, Schnallenringe, 2c. 2c.; jum Durchftofen ber Rietlocher in ben Dampfleffelblechen u. bal, Dan bilbet fogar große Deffnungen in diden Metallplatten mittelft Durchftogens einer Reihe Locher, welche nach

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyklopabie, Bb. IV. Artikel: Durchschnitt. — Brevets, VII. 213, 291; XXI. 237; XXIII. 45; XXIV. 25; XLV. 310; LVIII. 196. — Borgnia, VI. 160. — Bulletin d'Encouragement, XIX. 312; XXVII. 73. — Jahrbücher, IV. 569. — Berliner Berhanblungen, I. 102. — Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1848, S. 1208. — Polytechn. Journal, Bb. 27, S. 345; Bb. 30, S. 81; Bb. 32, S. 349; Bb. 62, S. 280. — Le Blanc, Recueil, IV. Planche 36. — Armengaud, I. 316; II. 134. — Polytechn. Mittheilungen, Bb. III. S. 60. — Holtzapsfel, II. 934. — Kronauer, Maschinen, I. Tasel 32, 33. — Deutsche Gewerbezeitung, 1848, S. 344; 1849, S. 586.



bem Laufe ber borgefcriebenen Umfangelinie fo bicht neben einander ge= macht werben, baf fie theilweife in einander fallen und alfo eine aufammenhangende breite, julest in fich felbft jurudtehrende Spalte erzeugen. - Bu fo berfchiebenartigen 3weden muß die Mafchine in febr berfchies bener Große und mit mancherlei Abanderungen ausgeführt werden; in= beffen find die wirkenden Saupttheile ftets im Wefentlichen diefelben, namlich die Unterlage ober Matrize (matrice, matrice, die, bed, bed die, bottom die) und ber Druder, Stempel ober Dond (poincon. Die Unterlage, über welche das ju burchschneibende Blech zc. gelegt wirb, ift ein Ring ober eine Platte bon gehartetem Stable, mit einer Deffnung, welche eben fo groß und eben fo geftaltet ift, ale bas ju machende Boch oder das herauszuschneidende Stud. Diese Deffnung erweitert fich nach unten, bamit ihre oberen Rander icharfer werben, und Die ausgeschnittenen Theile leicht durchfallen. Der Druder ober Stempel paßt genau in die Deffnung ber Unterlage, und tritt, indem er burch= fcneibet, wirklich in biefelbe ein.

Heraus ergibt sich die Wirkungsart des Durchschnitts als übereinstimmend mit jener einer Scheere (S. 256), und zwischen diesen Beiden nur in so fern ein Unterschied, als die Scheere eine beliedige Linie in successivem Angriss der verschiedenen Punkte, der Durchschnitt dagegen eine in sich zurückehrende Linie an allen ihren Punkten zugleich schneidet. Man macht den Drücker jedenfalls aus Stahl, härtet ihn aber nur dann, wenn er von so einsacher Gestalt ist ist. B. kreiseund oder viereckig), daß er sehr genau in die Unterlage eingepaßt werden kann; in den übrigen Fällen läßt man ihn weich, seilt ihn so, daß er noch unbedeutend zu groß ist, und prest ihn endlich mit Gewalt in die Unterlage, wo er sich völlig ausbildet. Die untere Fläche des Drückers, welche mit dem Bleche in Berührung kemmt, ist entweder eben, oder ein wenig ausgehöllt; im lettern Falle erlangen die Ränder mehr Schärfe und schneiden besser. Wenn die zu bildenden Löcher sehr klein sind und nahe bei einander stehen, können mehrere derselben, ja ganze Reihen, mit Einem Male durchzeschnitten werden, indem man mehrere Drücker vereinigt und der Unterlage die entsprechende Anzahl Dessnungen gibt. Man beneht oft beim Gebrauche des Durchschnitts den Drücker und die Unterlage mit Del, um das Schneiden durch Berminderung der Reibung zu erleichtern.

Bei Durchschnitten von mittlerer Größe wird der Drücker (der sich von oben in die Unterlage einsenkt, während das zu durchschneidende Blech zwischen Beiden liegt) sehr gewöhnlich mittelst einer zweisachen, starfen Schraube in Bewegung gesetzt, deren Gewinde so beschaffen sein muß (um Zeit zu sparen), daß ein Viertel bis höchstens ein Drittel einer Umsdrehung schon hinreicht, das Durchschneiden zu bewirken. Der Drücker ist am untern Ende eines senkrecht in Leitungen gehenden Schiebers (follower) eingesetzt, auf welchen oben die Schraube wirkt. Letztere wird durch einen Sebel mit Schwunggewichten umgedreht, und wirkt stoßweise, nicht durch langsamen Druck. Oft (und zwar eben so wohl bei kleinen als bei großen Durchschnitten) geschieht die Bewegung des Drückers ohne Schraube, durch einen Sebel, an dessen langem Arme die Kraft — sei es die Menschenhand oder Wassertraft 2c. — wirksam ist (hebel=Durchschnitte); oder bermittelst mannichsaltiger anderer Mechanismen. Dabei ist zu bemerken, daß rasche stoßende Bewegung des Drückers bei den von Menschenhand betriebenen Durchschnitten des bessern Ersolges wegen der



Regel nach angewendet wird, hingegen die bon Elementartraft in Gang gefehten Lochmaschinen brudend wirten, mas hier wegen ber großern Betriebstraft angeht und wegen Schonung ber Mafchine borgugieben ift.

Die nabere Auseinanderfegung ber Ginrichtungen fann in Rurge nicht gegeben werben, muß aber berudfichtigen: bie Berbindung bes Druders mit bem Bewegungs-Dechanismus; bie Borrichtung, wodurch ber Druder fo geführt wird, bag er ftete gang genau auf bie Deffnung ber Unterlage trifft; bas Berhaltniß bes Schraubengewindes ober ber Bebelarme ic. ju ber Grofe bes Beges, welchen ber Druder gemäß ber größten ju burchichneibenben Blechbide ju burchlaufen bat; bie Ginrichtung jur Befestigung und geborigen Stellung ber Unterlage; die Mittel, burch welche man verhindert, bag bas burchfcnittene Blech nicht an bem Drücker bangen bleibt und bon bemfelben in bie Sobe gezogen wirb; die Beschaffenheit bes (aus geschmiebetem ober gegoffenem Eisen bestehenben) Gestells, wodurch man nebst genugender Standfestigkeit die erforderliche Bequemlicheit beim Auflegen des Bleches erlangt; die Borkehrung, burd welche man, beim Musschneiben von Platten, die einzelnen Gonitte fo nabe an einander liegend als möglich erhalt, ohne befondere Aufmertfamfeit anzuwenden, indem das Fortruden bes Bleches, nach jedem Schnitte, geregelt wird; enblich bie gehler, welche beim Durchichneiben vorfallen konnen, und die Art, benfelben abzuhelfen.

Die Drudfraft, durch welche eine Metallplatte gelocht wirb, ftebt unter übrigens gleichen Umftanben (z. B. bes guten Buftanbes von Drücker und Unterlage), im geraben Berhaltniffe bes Lochburchmeffere und ber Dide ber Platte. Rach, in England angestellten, Berfuchen erforberte bas Durchstofen eines Loches von 0.5 Boll Durchmeffer

bei 0.08 Boll Dide in Rupferblech 3983, in Gifenblech 6025 Pfund Drud, , 0.17 7883, " 11950

, 0.24 17100 Wenn bemnach D ben Durchmeffer bes Loches in Bollen, d bie Dide ber Platte in Bollen ausbrudt, fo tann zu annabernber Berechnung ber zum Durchschneiben erforderliche Drud = 96000 × D × d für Aupfer, und = 150000 × D x d für Gifen angenommen werben (in engl. Pfunden, die Dage ebenfalls engl.).

Bur besondere 3mede wird ber Durchschnitt zuweilen auf eigenthumliche Beife abgeanbert ober mit Rebentheilen in Berbinbung gefett, welche bie ausgeschnittenen Blechfudchen mit einer weiteren Ausbildung ihrer Form versehen. In ersterer Beziehung verdient eine Maschine angeführt zu werben, welche Siebplatten aus bunnem Eisenbleche baburch herstellt, daß die auf einem hölgernen Bylinder aufgenagelten Blechtafeln von einer auf ber Ranbstache mit Bleinen Lochstempeln befesten Scheibe burchgebrudt werben '). Ein Beispiel bes zweiten Kalles geben bie Maschinen zur Berfertigung ber meffingenen Ringe, welche jur Ausfütterung runder Locher in Diebern, Riemenzeug zc. angewenbet merben \*\*).

### VII. Coneidzirkel.

Mus fehr bunnem Bleche tonnen großere freisformige Scheiben oftere mit Bortheil auf die Beife bargeftellt werben, bag man einen Stangengirtel anwendet, an welchem ber im Rreife herumgeführte Schenkel eine mefferartige ober grabitidelformige Schneibe enthalt. Selbft bei gewöhn-

<sup>&#</sup>x27;) Bulletin d'Encouragement, XXX. (1831) p. 162. - Polytechn. Journal, Bb. 41, S. 250.
") Brevets, XLVI. 250; LIII. 16.

lichen Charnierzirkeln wendet man juweilen diefes Mittel an, deffen Rugen übrigens fehr beidrantt ift.

#### VIII. Bobrer und Bobrmaschinen\*).

Die Bohrer (foret, drill, borer) find das gewöhnlichste Mittel, treistunde Bocher in diden Metallarbeiten herborgubringen. Anders geftaltete Boder, und in bunnem Blede felbft folde welche freierund find. werben burchgefchlagen ober mittelft bes Durchfchnitts gebilbet; fehr große Deffnungen aber, fo wie tleine bon unregelmäßiger Gestalt, muffen oft mit Meißeln ausgehauen, mit Laubfagen ausgeschnitten werben, u. f. w. Die Eigenthumlichkeit der Bohrer, wodurch fie fich bon allen übrigen Bertzeugen jum Durchlöchern der Detalle unterscheiben, beruht darin, daß fie burch brebende Bewegung wirfen, und daß fie das, jur Musbildung bes Loches weggunehmende Metall nicht als Ganges, fondern in Geftalt von fleinen Theilen (Spanen, Bohrfpanen, copeaux, borings) abtrennen. Das foneibige Enbe ber Bohrer (bie Bohrfpite, meche, bit, boring bit) besteht aus Stahl, welcher gehartet und gelb angelaffen ift; in ber Regel bilben bier zwei Ochneiben, welche unter eis nem Winkel bon 80 bis 120 Graden jufammenlaufen, eine Spite (meche à langue d'aspic), und Bettere muß genau in ber Achfe bes Bohrers liegen, weil außerbem bas gebohrte Boch nicht rund ausfällt. Auf Gifen gebraucht man beffer Bohrfpigen mit abgerundeter ober bogenformiger Schneide (mèche à langue de carpe).

Um bas außerfte Ende bes Bohrers richtig in ber Stelle anschen gu fonnen, wo ber Mittelpunet bes Loches hinfallen foll, bezeichnet man jene Stelle burch eine Bleine Bertiefung, welche man mittelft einer kegelformigen ftablernen Spige (Rorner, amorçoir, pointeau, center punch) einschlägt; biefe Urbeit heißt bas Untornen (amorcer). Beim Bohren (forer, percer, drilling, boring) wird an ben Bohrer von Beit zu Beit etwas Fluffigleit gegeben, theils um bie entstebenbe Erhipung ju mindern und bas fonft eintretenbe Beich- und Stumpfwerben ber Bohrfpige ju vermeiben, theils um bas Unbangen ber Spane an bie Schneiben zu verhindern; man gebraucht hierzu auf Schmiebeifen und Stahl: Baffer ober ichwache Seifenauflofung, auf anderen Metallen: Baumol, auf Rupfer, Golb und Gilber auch ftatt bes Deles: Dild. Gugeifen mirb troden gebohrt, weil es frumliche ober leicht gerbrodelnbe, fich nicht gern anhangende Spane gibt. — In Blei bobrt man (ohne Schmiere) mit ben für Bolg ublichen Bobrern, ba bie Metallbobrer barin fteden bleiben.

Bohrer zu kleinen Löchern werden in abwechselnde Drehung berfett. fo, daß fie einige Umbrehungen rechts und bann wieder einige Umbrebungen links machen; ihre Schneiben muffen bemgemag bon beiben Sei= ten jugefcharft fein, damit fie in beiben Richtungen angreifen ( | wei= schneibige Bohrer, double-cutting drill, double chamfered drill), und ihre Bufcharfunge-Vacetten treffen in ben Schneidkanten unter einem

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bb. II. Artitel: Bohrer, Bohrmaschinen. - 3. A. Bulffe, Augemeine Dafchinen-Encyflopabie, Bb. II. (Leipzig 1844) Art. Bohrer, G. 331; Bohrmafdinen, G. 409; Bohr: werte, G. 450. — Holtzapffel, II. 546, 553, 563; 1003-1010.



Winkel bon 45 bis 60 gufammen. Man läßt fie mit verhaltnifmaßig geringem Drude gegen bie Arbeit wirten, verleiht ihnen aber eine fchnelle Bewegung; fo baß fie feine aber jahlreiche Spane bilben. Große Bohrer werben ununterbrochen nach einerlei Richtung gedreht (einfchneibige Bohrer, single-cutting drill, single chamfered drill), find baher an ben Schneiden nur einseitig jugefcarft, mit Rantenwinkeln bon 75 bis 800; dreben fich langfamer, aber unter ftarterem Drude gegen die Mr= beit, woburch weniger aber bidere Spane entfteben. Richt felten machen Die amei Schneibkanten bes einschneidigen Bohrers einen febr großen Mintel mit einander (150 bis 1600); ober fie fteben gar parallel gu einander in entgegengefester Richtung bon ber Bohrer = Achse ausgehend und bollig rechtwinkelig gegen diefelbe: in diefem Falle ift aber im Dit= telpuntte eine bide turge Spite (mouche, tetine) angebracht (Bentrum = bohrer, meche à mouche, meche à tetine, center bit). Beber Bufcharfunge = Vacette gegenüber (auf ber andern Flache ber Bohrfpige) wird öftere eine rinnenformige Aushühlung angebracht, um die Schneiden bunner und icharfer auszubilben. Much noch andere Mobifitationen ber einschneibigen Bohrer tommen bor \*). Rleine Arbeiteftude werden beim Bohren meift allmälig dem Bohrer genähert, der fich breht ohne feinen Ort ju verandern. Große Gegenstände find entweder gang unbeweglich, oder fie breben fich: im erften Valle ift bem Bohrer die Drebung und die geradlinige Bewegung gegen bas Arbeiteftud, im zweiten Valle nur die lettgenannte eigen.

Die Größe ber Birtung eines Bohrece wird bemeffen burch bie Detalls maffe, welche er in gegebener Beit in Spane verwandelt wegichafft, fur gleichen Durchmeffer bes Loches alfo burch bie Tiefe, auf welche er mabrent jener Beit eindringt. Offenbar ift biefe Tiefe bas Produkt aus ber Bahl von Umbrebungen und bem gerablinigen Fortichreiten mahrent Giner Umbrebung, welches wieber von bem angewenbeten Drude abhangt. Theoretifch ericheint es baber ale einerlei, ob man ben Bohrer langfam breht und ftart brudt, ober umge-Pehrt eine rafche Drebbewegung unter verhaltnismäßig geringerem Drude Statt finden lagt. Prattifc aber ftellt bie Sache fich anders; benn bie Erfahrung lehrt, daß ein langfam gedrehter aber einen biden Span nehmender Bohrer fich weniger ichnell abftumpft als ein ichnell umlaufender, welcher unter entfprechend geringem Drucke feine Spane macht. Gehr fcnelle Drebung wirb bemnach nur aus Roth beim Bohren fleiner Locher angewendet, weil bie bagu nöthigen bunnen Bohrer - bamit fie nicht gebogen ober abgebrochen werben - nur unter geringem Druce arbeiten konnen, wobei ihr Effett außerft unbebeutenb fein wurde, wenn ihnen eine langfame Drebbewegung gegeben murbe. Run mangelt es aber an Borrichtungen, um birett burch Menfchenhanb (ohne Raberwert u. bgl.) eine ichnelle fontinuirliche Drebbewegung zu erzeugen; bingegen gibt es einfache Dechanismen gur Bervorbringung rafcher abmechfelnber (wieberkehrender) Drehung auf biefem Bege: fo ift man gur Unwendung ber zweischneibigen Bohrer geführt worben, welche man aus ben vorstebenben Grunben nur jum Bohren fleiner Locher (bis 1/4 Boll Durchmeffer bochftens) gebraucht, jumal fie wegen ber ungunftigen Stellung ihrer Schneiben gum

<sup>\*)</sup> Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, Lief. 15 (1838) S. 33.

— Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 415. — Polytechn. Centralblatt, 1838, Bb. 11. S. 886; 1849, S. 1249. — Kronauer, Zeitschrift, 1849, S. 270.

Lochumfange mehr ichaben als ichneiben, überhaupt ichlechter wirken als bie einschneibigen.

### A. Bohrgerathe für zweischneidige Bohrer (mit wieder= fehrender Drehung).

a. Rollenbohrer (foret à l'archet, drill with ferrule). Bobrer au den fleinften Bochern find immer bon biefer Art; bie feinften bon allen find die Bapfenbohrer (pivol-drills) ber Uhrmacher. Spindel des Bohrers ift bei ben kleinen Eremplaren Gin Stud mit ber Bohrfpite, bei ben großeren bagegen fo eingerichtet (Bohrrolle, botte à foret, drill-box, drill-stock), daß berichiebene Bohrfpiben in biefelbe eingestedt werden tonnen; fie läuft jedenfalls an bem der Bohrfpipe ent= gegengesetten Ende ju einer Spite bon tegelformiger Geftalt aus, unb tragt eine Rolle (ferrule) von Dieffing, Bolg ober Born. Bur Bewegung bient ber Drebbogen, Drillbogen, Bobrbogen, Biebelbogen (archet, drill-bow), ber aus einem Stabe von Fischbein ober fpanischem Rohr ober einer elastischen ftablernen Rlinge, und einem Pferbehaar, einer Darmfaite, einer Sanfichnur ober einem ichmalen Leberriemen beftebt, qu= weilen mit einer Borrichtung jum Anspannen der Saite berfeben iff \*). Wenn bie Saite, ber Riemen ac. ein Dal um die Rolle gefchlungen ift, wird Bettere durch Sin= und Bergieben bes Bogens in abmechselnde 11m= brebung gefest. Die Rollenbobrer werben auf viererlei Beife gebraucht:

aa) Man sett bie Legelformige Spite ber Bohrspinbel in eine Leine Bertiefung an ber Seite bes Schraubstocks, so bag bie Spinbel sich in horizontaler Lage befindet, und brudt die Arbeit mit ber Hand gegen bie Bohrspite.

— Eine unwesentliche Abanberung hiervon ist ber Gebrauch eines Sohr-

- Gine unwejentliche Abanderung hiervon ift ber Gebrauch eines Bobrftodoens ober Bohreranfegers (appui à percer), welcher auf ber Werkbant aufrecht fteht, und ftatt des Schraubstods als Stuge für den Boh-

rer bient.

bb) Die Arbeit wird im Schraubstode befestigt, ber Bohrer horizontal dagegen gestützt, und ber Druck auf das kegelförmige Ende durch ein Bohrebret, Brustbret (palette, conscience, breast-plate) hervorgebracht, welcheber Arbeiter vor der Brust hat. Diese Methode eignet sich für solche Arbeiten, welche zu groß sind, um in der Hand gehalten zu werden. Das Bohrbret wird an einem Griffe mit der Hand gehalten, oder mittelst eines um den Leib geschnallten Riemens vor der Brust befestigt. Ist es durchaus nothwendig, den Bohrer in einer andern als der horizontalen Richtung zu gebrauchen, so erset man das Bohrbret durch ein kleineres Holzstück, welches bequem in der Hand gehalten oder unter das Kinn gelegt werden kann. Für solche Fälle und auch beim Bohren vor der Brust dient sehr gut eine Bohrrolle, mit welcher ein kleines Bohrbret bleibend verbunden ist "), wodurch der Apparat schon sehr dem folgenden (cc) sich annähert.

cc) Die Bohrspindel ift, ihrer Drehbarkeit unbeschabet, in einem hölzernen Griffe angebracht, bessen Knopf in die hoble hand genommen ober auch an

<sup>\*)</sup> Karmarich Mechanit, S. 240.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen des Gewerbevereins für hannover, Lief. 29 (1842) S. 134. — Polytechn. Centralblatt. Neue Folge, Bb. I. (1843) S. 77.

bie Bruft geftust wird (drill-stock, handle drill-stock). Golche Bohrer fonnen

in jeber beliebigen Richtung auf bie Arbeit gefest werben \*).

dd) Die Bohrspinbel liegt horizontal in Lagern eines fleinen Gestells, welches im Schraubstode eingespannt ober auf ber Wertbant angeschraubt wirb. Diese Borrichtung (touret, touret à percer, porte-foret, drill-tool, drilling lathe) hat einige Aehnlichkeit mit bem Bohren auf ber Drehbant (f. unten).

Bum Bohren ber allerfeinsten Löcher kann man ben Rollenbohrer (welcher übrigens nach aa) ober dd) gebraucht werben mag) mit einem über bie Bohrsspie aufgeschobenen Deffingröhrchen verfeben, welches bieselbe vor Biegen ober Brechen schützt, und sich von selbst in bem Dage gurudfchiebt, wie ber Bohrer

in bas Metall eindringt ").

- b. Bohrer mit Bewegung burch eine Schraube mit fteilem Bewinde. Bierher gehort junachft der fo genannte Drudbohrer \*\*\*). Diefen Namen bat man einem, giemlich felten bortommenben, Bohrwertzeuge gegeben, welches jur Berborbringung fleiner Löcher bestimmt ift, und ebenfalls burch abmechselnde Drehung wirkt, übrigens eine fehr eigen= thumliche Einrichtung befiet. Im Innern eines langen und fclanken hölzernen Griffes befindet fich die Mutter für eine Schraube mit sehr fteil liegenden Gangen und doppeltem Gewinde. Diefe Schraube trägt am außern Ende die Bohrfpige; auf das innere Ende prest eine im Gehäuse verborgene Feder. Druckt man, nach dem Auffegen der Bohrspige auf die Arbeit, den Griff nieder, so schraubt fich die Spindel in ihrer Mutter gurud; läßt man schnell nach, so schraubt fie fich bermöge des Drudes der Geber wieder aus dem Griffe heraus: so entsteht die abwech= felnde Drebung. Man tann biefen Bobrer in jeber Richtung, und ba tein außerlicher Bewegunge = Mechanismus im Wege ift - auch an folden Stellen einer Arbeit gebrauchen, wo gur Bewegung eines Rollenbohrers nicht Raum genug ift. - Spater wurde ber Dechanismus babin abgedidert \*\*\*\*), daß die Schraube (mit awblffachem Gewinde durch Winden einer Stange Triebstahl, S. 212, hergestellt, ober bon abnlicher Befchaffenbeit) gang blog liegt, nur mit einem Knopfe gum Anfaffen berfeben ift, in welchem fie fich ungehindert um die Achfe breben tann; Die Mutter aber mittelft eines an ihr befindlichen handgriffs auf ihr gerade bin und her geschoben wird. In diefer verbefferten Geftalt berbient bas Inftrument fehr empfohlen ju werben.
- c) Rennfpindel, Drillbohrer (drille, trepan, upright drill, pump-drill). Die eiferne Bohrspindel (meift in fentrechter Stellung gestraucht) enthält am obern Ende ein Dehr, durch welches ein schmaler Riemen gezogen ist; Letterer wird mit feinen Enden an den Enden eines horizontalen hölzernen Stabes befestigt, der mit einem Loche in feiner Mitte längs der Spindel auf und nieder geschoben und auch um die Spindel gedreht werden tann. Nahe an ihrem untern Ende, in welchem

<sup>\*)</sup> Bertzeugfammlung , G. 71.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, Lief. 38 (1845) S. 245.

— Polytechn. Journal, Bb. 98, S. 97. — Polytechn. Centralbl. Bb. 6 (1845), S. 485.

<sup>\*\*\*)</sup> Berkzeugsammlung, S. 102. — Karmarich Mechanit, G. 128.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 52 (1847), @. 387.

bie Bohrspise stedt, ist die Spindel mit einer schweren metallenen Schwungsscheibe bersehen. Man setzt den Bohrer auf die Arbeit; dreht das Quersholz einige Mal herum, wodurch der Riemen sich um die Spindel aufswicklt; und zieht dann das Holz, während man bessen Drehung berhinsdert, mit Einer Hand oder mit beiden Händen rasch und kräftig nieder. Durch die hierbei Statt sindende Abwicklung des Riemens ist die Spinsbel genöthigt, einige Umdrehungen zu machen. Weil man aber im Ausgenblicke, wo der Riemen vollig abgewickelt ist, denselben nicht anspannt; so dreht sich vermittelst der Schwungscheibe die Spindel noch fort, und wickelt den Riemen verkehrt auf, wobei das Querholz wieder in die Hiegt. Abermals herabgezogen, bewirkt dieses Holz vermöge des Riemens nun einige Umdrehungen des Bohrers nach entgegengesetzer Richtung, worauf der Ersolg vom Reuen die Auswicklung des Riemens ist.

So bewirkt von zwei schnell auf einander folgenden Bugen immer ein jeder die Umdrehung nach einer andern Richtung. Der Bohrer wirkt also auf ähnliche Weise wie ein Rollenbohrer, b. h. durch abwechselnde Drehung; allein da die Spindel am obern Ende keine Stüte hat, so schwankt sie leicht, und bewirkt dadurch, daß gebohrte Loch nicht vollkommen rund ausfällt. Daher ist die Rennspindel nicht sehr allgemein im Gebrauch, und taugt am wenigfen zu feiner und genauer Arbeit. Dem Schwanken kann man übrigens begegnen, indem man der Spindel oberhalb des Oehres eine Berlängerung gibt und diese in einer Führung geben läßt "); die Tragbarkeit des Geräthes wird

freilich baburch berminbert.

# B. Bohrgerathe für einschneibige Bohrer (mit tontinuirlicher Drehung in Ginem Sinne).

d) Bohrer mit verzahnten Rabern "). Die Bohrspindel liegt brehbar in einem Griffe, den man an einem Knopfe mit der Hand hält, oder gegen die Brust stütt. Ein konisches Zahnrad besindet sich an der Spindel, ein anderes, welches mittelst einer Kurbel umgedreht wird und in jenes eingreift, an dem Griffe oder der Bassung des Werkzeugs. Die Drehung ist hierbei ununterbrochen nach Einer Seite gerichtet; für die kleinsten Bohrer eignet sich die Borrichtung nicht, weil dieselben nicht steif genug sind, um den angemessennen Druck auszuhalten; Löcher von 1/8 bis 1/4 Joll Durchmesser konnen aber sehr bequem herborgebracht werden. Wegen der bortheilhaften Anwendung dieses Instruments zum Bohren in Eden ober an anderen Stellen, wo für die Bewegung eines Bohrbogens oder der Brustleier kein Raum ist, nennt man dasselbe Eden boh = rer, Winkelb ohret (angle brace, corner drill). — Statt der zwei Zahnräber hat man auch eine Schraube ohne Ende angewendet, und zugleich eine sehr sinnreiche Vorrichtung angebracht, um, wenn das Instrument der Bohrspite gegenüber an einen sesten Punkt gestützt wird, das

<sup>\*\*)</sup> Werkzeugsammlung, S. 78. — Karmarsch Mechanik, S. 174. — Art du Serrurier, par Hoyau, p. 10. — Mittheilungen, Lief. 15 (1838), S. 67. — Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 417. — Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1838, Bb. 2, S. 887.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 26, S. 104.

allmälige Eindringen des Bohrers durch eine felbstthätige Drudichraube

ju bewirken \*).

e) Bruftleier (vilebrequin, virebrequin, brace, hand-brace). Diefes Bohrwertzeug befteht gang aus Gifen und hat im Wefentlichen bie Geftalt eines C, bei welchem man fich an einem Ende die Bobrfpige, am andern einen brehbaren Rnopf fo angebracht denten muß, daß die Achfen beiber in eine und diefelbe gerade Linie fallen. Der Knopf wird gegen die Bruft gefest, und die Bohrfpige befindet fich demnach in borigontaler Lage, mabrend man mit ber Sand die mittlere Biegung des Wertzeugs anfaßt und im Rreife herumbewegt.

Die Drehung ift maßig fcnell (30 bis 40 Umgange in einer Minute), und findet ununterbrochen in Giner Richtung Statt; ber fraftvolle Drud, melcher mit ber Bruft ausgenbt wird, muß in ber Birtung bas erfeten, mas bie Langfamteit ber Bewegung mangeln lagt. Go eignet fich, nach bem fruber Gefagten, bie Bruftleier nur fur Löcher von etwas bebeutenber Größe, und ift, neben den Rollenbohrern, eine ber allergewöhnlichsten Bohr-Inftrumente. Man umgibt ben Theil ber Bruftleier, wo bie Band anfast, mit einem lofe aufgestedten Robre von Solg ober Gifenblech (nille), um eine Berletung ber Sand

burch bie Reibung zu verhinbern.

f) Rurbel, Bohrfurbel. Bur folde Balle, wo, jum Bohren großer Soder, ber mit ber Bruft anzuwenbende Drud nicht ausreicht, ober wo folde Boder burchaus in fentrechter Richtung gebohrt werden muffen, fest man ein der Bruftleier im Wefentlichen gang gleiches, nur ftarter gebautes, Wertzeug (die Rurbel, fut, brace, crank brace) auf= recht unter eine fo genannte Bohrmafdine (ein Bohrgeftell, machine à percer, potence) \*\*), und dreht es langfam und fraftig mit beiden Banden, melde nun in horizontaler Ebene einen Rreis befdreiben. Die Bohrmafdine (ein bier falfdlich angewendeter Rame) ift ein Geruft bon eifernen Staben, welches über ber Wertbant und bem Schraubftode an der Wand des Arbeitszimmers angebracht wird, und eine fentrechte Schraube enthält. Das untere Ende biefer Lettern ift mit einer tegelformigen Spite berfeben, welche in eine trichterartige Bertiefung am obern Ende der Rurbel paßt. Gine Linie, welche man fich bon der Spige hinab nach bem Mittelpunkte des Bohrers gezogen bentt, muß genau fentrecht fein, bildet die Drehungsachse ber Rurbel, und bestimmt bie Richtung des ju bohrenden Loches. Damit man, wie hierzu nothig ift, die Spite ber Schraube genau fentrecht über die für den Mittelpuntt bes Loches borgeschriebene Stelle bringen tann, lagt fich die Bohrmaschine in mehrfacher Richtung bewegen: man pruft die Stellung mittelft eines Senkbleies, ober lagt einen an die Schraube gegebenen Deltropfen bon der Spite derfelben hinabfallen, und fieht ju, ob derfelbe richtig den angedeuteten Punkt auf der (im Schraubstode befestigten) Arbeit trifft. Ift hernach bie Rurbel aufgefett; fo ichraubt man, in bem Mage, wie der Bohrer in das Metall eindringt, die Schraube allmälig nieder, um ftets ben no= thigen Drud zu unterhalten. Gine Abweichung bes Loches von ber ibm

<sup>\*)</sup> Motigblatt des hannoverschen Gewerbvereins, 1845, Blatt 6.

<sup>\*\*)</sup> Art du Serrurier, par Hoyau, p. 5. — Polytechn. Journal, 286. 32, **3.** 246.

vorgeschriebenen Richtung kann hierbei nicht Statt finden, da jedes Schwanken der Kurbel durch die Schraube verhindert wird; und hierin liegt ein offenbarer Borzug der Kurbel vor der Bruftleier. Man hat außer der eben beschriebenen Wand = Bohrmaschine auch kleinere tragbare Bohrmaschinen, welche auf gleiche Weise gebraucht, aber an dem Arbeitsstüde selbst befestigt werden, und oft auch das Bohren in den mannichfaltigsten Richtungen (nicht bloß vertikal wie die feststehens ben Borrichtungen biefer Art) gestatten.

Befondern Berth haben bie tragbaren Bohrmafdinen für bie Amwendung in Källen, wo bas Arbeitsftud ber Art ift, bag es nicht transportirt ober menigftens nicht im Schraubftode eingespannt werben tann. Für manche bergleichen große Gegenftanbe ift bas Bohren unter bem Drudbaume ein angemiffenes Berfahren. Letterer Rame bezeichnet eine bolgerne etwa 8 Bug lange unb 4 Boll bide Stange, welche an einem Enbe einen eifernen Ring, und von ba um ben britten Theil ber Lange entfernt eine ftablerne bide Spige befist. Der Ring wird an einem Saten an ber Band ber Bertftatte fo eingebangen, bag ber Drudbaum um biefen Drebungspuntt auf und nieber fpielen tann. Unter bie Spige fest man bie Bohrturbel ein. An bem zweiten Enbe bes Baumes wirb ein Gewicht angehängt, ober es übt bier ein Arbeiter mit ben Sanden ben erforberlichen Drud abmarts aus. Bequemer, gum Bobren nicht tiefer Löcher, ift es, ben Druckbaum horizontal an beiben Enden gu befestigen, in ber Mitte beffelben eine Schraube mit Spipe anzubringen, unb biefe - nachbem bie Rurbel und bas Arbeitsftud baruntergefett finb - fo fcarf anzuziehen, bag ber Drudbaum fich ein wenig nach oben biegt. In biefem gefrummten Buftanbe ubt er burch feine Glaftigitat einige Beit lang ununterbrochen ben gum Bobren nothigen Druck aus, ohne bag man nachgus ichrauben braucht. Schon bie Aurbel felbft hat fo viel Feberfraft, baf fie fich bei icarfem Angieben ber Druckschraube ein wenig gusammenbiegt und burch ibr bavon berruhrenbes Ausbehnungsbestreben ben Druck für einige Beit untethält; fo bag man auch beim Bohren unter ben oben ermahnten (feftstebenben ober tragbaren) Bohrmafdinen nur periobifc bie Schraube nachzubreben nöthia bat.

g) Bohrer mit hebel (lever brace, lever drill). Wenn man die zur Wirksamkeit der Kurbel erforderliche Druckschraube nicht getrennt bon derselben, sondern in der Kurbel selbst andringt, nämlich gegenüber der Bohrspisse und in deren verlängerter Achsenlinie eingeschraubt, am äußern Ende mit der zum Ansehen dienenden konischen Zuspizung deresehen; so wird dieses Bohrgeräth für manche Välle brauchbar wo der Plat zur Anlegung einer tragbaren Bohrmaschine fehlt, z. B. um in einem engen Raume zu bohren, welcher gegenüber von der Bohrstelle durch eine Wand oder irgend ein anderes hinderniß begrenzt ist. Hat der Raum von der Bohrstelle bis an jenes hinderniß nur wenigstens so viel Breite, daß eine kleine Kurbel eingebracht werden kann, so wird Letzetere mit der Spite ihrer Druckschraube an das hinderniß gestützt, wähzend der Bohrer auf der ihm bezeichneten Stelle eingesetzt ist: die 11m=

<sup>\*)</sup> Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, Lief. 11 (1836), S. 252. — Polytechn. Journal, Bb. 66, S. 185; Bb. 91, S. 174. — Gewerbeblatt für bas Königreich hannover, Jahrg. 1843, S. 130. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge, Bb. 2 (1843), S. 485. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 28 (1848), S. 241.

Karmarsch Technologie L

drehung der Rurbel findet dann auf gewöhnliche Beife Statt; aber das Rachbruden gefchieht baburch, bag man die Schraube fucceffibe aus ber Rurbel herausschraubt, und somit bas gange Instrument verlangert (ben Abftand zwifden Bohrfpige und Schraubenfpige bergrößert) in bem Dage wie der Bohrer eindringt. Da oft felbft der Raum fehlt, um die Rreit= bewegung der Rurbel ju bollbringen, fo find fur bergleichen Balle bon weit weniger eingeschränkter Anwendung biejenigen Bohrinftrumente, welche bloß aus einer geraden Bohrspindel bestehen und durch einen rechtwinkelig angebrachten Bebel umgedreht werben. Die Spindel enthält ale Berlangerungen: an einem Ende die Bohrfpige, am andern Ende die Drudfcraube, welche nach Bedarf allmälig weiter herausgeschraubt wird. Der Bebel, durch welchen die Spindel von der Sand des Arbeiters die Drehung empfängt, braucht feineswege ben Rreisweg ju machen, fonbern burch= läuft nur einen Bogen bon folder Grofe wie die hindernden Umgebun= gen gestatten; er bringt also auch dem Bohrer nur einen Theil der Um= brebung auf ein Mal bei, wird dann in feine anfängliche Lage jurud= berfest und immerzu wiederholt auf gleiche Weife gebraucht, wonach bie Birtung des Bohrere in entsprechenden fleinen Schritten erfolgt. Uebrigens ift bei ben einfachsten biefer Borrichtungen (welche alle ftete ein freilich fehr willtommener - Rothbebelf bleiben) der Bebel ein abgefonbertes Stud, fo baß er wechselweise eingeschoben, herumgebreht, ausgezos gen und bon entgegengesetter Seite ber Spindel neuerdings eingeschoben werden muß\*); andere Exemplare tragen ben Sebel mit der Spindel verbunden, aber burch Sperr-Rad und Sperrtegel fo mit ihr gufammenbangend, daß er, ofcillirend bewegt, beim Borgeben die Bobribindel drebt, beim Rudgange fie ruhig fteben läßt \*\*).

Durch eine kunftlichere Einrichtung kann man erreichen, daß der Gebel im Bor- und Ruckgange die Spindel (jedoch in beiden Fällen nach eineilei Richtung) zur Umbrehung nöthigt \*\*\*). Die erwähnten mit Sperr-Rad versehren Mpparate kommen wohl unter dem Ramen Ratsche, Ratsche oder Ratsch do hrer (ratchet drill, cal-rake) vor. Man hat auch das Sperr-Rad durch eine spiralförmig um die Spindel gewundene Feber erseht, welche bei der Drehung des Hebels in einer Richtung sich sest ausgmentolt und die Spindel mit herumnimmt, dei der entgegengesehen Bewegung aber etwas lose bleibt und der Spindel keine Drehung mittheilt \*\*\*\*). Der hebel mit Sperr-Rad wird manchmal ohne Bohrspindel angewender und mittelst eines vieredigen Loches in dem Rade direkt auf den vierkantigen Bapfen oder Kopfeines Bohrers gestedt, welcher Lehtere aber dann durch die Druckschaube einer

<sup>\*)</sup> Mittheil. bes hannov. Gewerbevereins, Lief. 15 (1838), S. 31. — Polytechn. Centralbl. 1838, Bb. 2, S. 883. — Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 413.

<sup>\*\*)</sup> Mittheil. bes hannov. Gewerbevereins, Lief. 27 (1841), S. 517. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 390; 1847, S. 1465. — Kronauer, Beitschrift, Jahrg. 1848, S. 31. — Polytechn. Journal, Bb. 32, S. 253.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1847, G. 27. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 22 (1847), G. 20.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Gewerbeblatt für Cachfen, Jahrg. 1845, G. 592. — Polytechn. Gentralbl. Bb. 7 (1846), G. 101.

sefistehenden oder tragbaren Bohrmaschine (S. 273) nachgeprest werden muß; bas Berkzeug heißt dann Ratfche be l (ralchet lever) \*).

- h) Bohrer mit Benbeifen. Bohrer bon ziemlich bedeutender Große (g. B. jum Musbohren fleiner Pumpenfliefel und abnlicher robr= artiger Rorper) gestatten nur eine langfame Bewegung, und konnten felbst mit der Rurbel nicht fraftboll genug umgebreht werben. Golde breht man befhalb mittelft eines langen eifernen Querheftes (Binbeifen, Benbeifen, tourne-à-gauche, wrench), welches auf das obere bieredige Ende bes Bohrere aufgeftedt und an feinen Enden mit beiden Sanben gefaßt wird. Diefe Dethode eignet fich aber nicht jum Anfangen eines Boches in maffibem Metalle, weil die Sande nicht den dazu nothis gen Drud hervorbringen tonnen; fondern nur gur Erweiterung und Bollendung icon borhandener Bocher ober shlindrifder (auch tonifder) Soblungen in Gufftuden. Die Bohrer haben hierbei die Aufgabe, ben Bochburchmeffer nur unbeträchtlich ju bergrößern, wirten baber wesentlich nach Art ber (weiter unten anzuführenden) Reibahlen, und haben eine diefer Gigenthumlichfeit entfprechende Ronftruttion: 3plinderbohrer. Gie befteben - abgefehen bon bem Stiele - aus einem bolgernen Bhlinder, in welchem (nabe parallel jur Achfe) auf ber Peripherie Ochneidmeffer in Burchen eingelegt find; ober aus einer Schmiebeifenplatte mit zwei parallelen geraben, berftablten und jugefcarften Kanten, welche gleich jenen Schneibmeffern nach ber Lange ber Bohrung fteben. Gine folde Platte wird auf einer ihrer Bladen, ober auch auf beiben Bladen, mit einem bolgernen Bylinberabfonitte belegt, um ben geraden Gang bes Bohrers ju fichern (ibm eine Buhrung ju berichaffen). Bum Musbohren einer tonifchen Sohlung (a. B. in einem großen Wafferhabne) hat die Platte nebft ihren holgernen Bulagen eine angemeffene berjungte Geftalt. - Statt bes Benbeifens gebraucht man öftere ein großes bolgernes Rreug, um vier Arbeiter an= ftellen ju tonnen.
- i) Bohren auf der Drehbank. Bei den Bohrern, welche auf der Drehbank gebraucht werden, findet immer nur eine Umdrehung nach einer einzigen Richtung Statt; und zwar entweder so, daß der Bohrer an der Drehbankspindel eingespannt und die Arbeit ihm in gerader Richtung allmälig genähert wird; oder so, daß die Arbeit mit der Spindel umläuft, während der Bohrer keine Drehung erhält, sondern nur in der Richtung seiner Achse vorgeschoben wird, um in das Metall einzudringen. Die erste Methode ist vorzuglich dann zweckmäßig, wenn mehrere Wicher an verschiedenen Stellen der Arbeit gebohrt werden mussen; die zweite Art ist die naturlichste und gewöhnlichste für den Vall, daß ein einziges Loch und zwar im Mittelpunkte (in der Umdrehungsachse) der Arbeit erzzeugt werden soll. Uebrigens empsiehlt sich das Bohren auf der Drehbank durch die große dabei erreichbare Genauigkeit; durch die mögliche große Schnelligkeit der Umdrehung für kleine Edher; endlich durch die Leichtigskeit, mit welcher eine bedeutende Kraft beim Bohren großer Eöcher angeswendet werden kann.

<sup>&#</sup>x27;) Polytechn. Centralblatt, Jahrg. 1839, Bb. 2, S. 735.

Alle Arten bon Bohrspigen, die man in ben vorgehend beschriebenen Bohrwerkzeugen (d bis b) mit kontinuirlicher Umbrehung gebraucht, laffen fich auf ber Drebbant anwenden; es gibt aber auch mehrere Arten, welche ausschließ. lich ober hauptfächlich für die Drehbant bestimmt find; so 3. B. halbrunde Bobrer, half-round bit, cylinder bit (in ber Geftalt eines burch bie Achfe gerichnittenen Bylinbers) mit einer halblegelformigen Bufpigung ober einer gerablinigen, balb rechtwinkelig, balb ichief gegen bie Achfe gestellten Schneibe am Enbe; andere halbrunde Bohrer größerer Art, an welchen die Schneide an einer aufgeschraubten Stablplatte fich befindet '); ber fo genannte Ranonen. bohrer (halbrund mit zwei einander entgegengefetten, zur Achfe geneigten Schneiben, von welchen — ba ihre Buscharfung auf berfelben, nämlich ber runben, Seite bes Bobrers liegt - blog bie eine im Bobren angreift, weshalb auch bie anbere, nur jur Erzeugung einer Mittelpunktespige angelegte, etwas weiter zurud fteht); eine Art Bentrumbobrer (S. 268), womit aus Gifenblech Unterlegscheiben für Schraubenmuttern bergestellt werben, indem gleichzeitig bas Loch im Mittelpunkte gebohrt unb konzentrisch mit bemselben eine größere Rreisfurche burchgeschnitten wirb, um ein icheibenformiges Stud aus der Platte abgulofen (Scheibenfrafer).); ein robrformiger Bohrer, in beffen Band am Ende ein Schneidzahn eingefezt ift, um eine kreisformige Furche burch bie Tiefe bes Arbeitsftude hindurch auszuarbeiten, fo daß foließlich ber mittlere Theil bes gebohrten Korpers als ein Bylinder herausfallt, ohne in Spane gereleinert ju fein \*\*\*); Bobrer jum Erweitern ber mit einem tleinen Bobrer bereits bargestellten Löcher, abnlich bem auf G. 268 angeführten Bentrumbobrer, nur fatt ber Mittelpunktefpige mit einem turgen gplinbrifchen, in bas vorgebohrte Loch paffenben Bapfen verfeben (meche & teton, pin drill); Bohrer, welche burch verstellbare ober auszuwechselnbe Schneiben jum Bohren bon Löchern verfchiebenen Durchmeffere bienen fonnen (expanding borer) \*\*\*); u. f. w. Bu bemerten ift, bag bie auf ber Drebbant gebrauchten Bobrer nicht burchaus einer in ben Mittelpunkt bes Loches eingufehenden Spige bedürfen, weil wegen der unwandelbaren Drehung der Dreb: banefpindel ein Abmeichen des Bohrers von der vorgefchriebenen Stelle und Richtung (bas Berlaufen, running) meift nicht fo leicht gu befürchten ift, als bei Bobr-Inftrumenten, bie man aus freier Band gebraucht.

k) Bohrmaschinen. Das Bohren auf der Drehbank macht ben Alebergang zu den Bohrmaschinen, unter welchen man mechanische Borzichtungen zu verstehen hat, bei welchen die Umdrehung des Bohrers nicht mehr die unmittelbare Verrichtung der Sand oder eines sehr einsachen Mechanismus ist; sondern mit Hulfe einer mehr zusammengesehten Ginzichtung bewirkt wird. Man muß hier drei wesentlich verschiedene Fälle unterscheiden: 1) das Bohren kleiner oder mäßig großer Löcher von nicht bedeutender Tiefe in massichen Metallstuden; 2) das Bohren langer, rohrzartiger Hulfungen, welche nur an einem Ende offen sind (wie bei den Kanonen); 3) das Bohren langer rohrartiger Hohlungen, die an beiden

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 30, S. 176.

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Centralbi. 1849, G. 1250.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1847, S. 815. — Gewerbeblatt für Cachfen, 1847, S. 262. — Berliner Gewerbeblatt, XXIV. 113.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Mittheil. bes hannob. Gewerbebereins, Lief. 29, S. 136, 137. — Politechn. Centralblatt. Reue Folge, Bb. I. (1843), S. 78, 80; 1847, S. 1464. — Kronauer, Beitschrift, 1848, S. 30. — Deutsche Gewerbergeitung, 1846, S. 599.

Enden offen find (wie bei den Bylindern für Pumpen, Veuersprigen,

Dampfmafdinen, Bhlinbergeblafe, bobraulifche Preffen).

Bohrmaschinen für kleine (zuweilen aber auch 2 bis 3 30ll im Durchsmesser, hattende) und nicht tiese Löcher (machine à percer, drilling machine, drilling engine) \*) kommen mit verschiedener Einrichtung vor. In der Regel steht babei der Bohrer senkrecht (mit der Spitze nach unten), und wird mit der Spindel, in welcher er stedt, durch Räderwert oder durch eine Riemenschiebe mit angemessener Geschwindigkeit und Kraft umgedreht, zugleich aber mittelst eines Mechanismus auf die Arbeit herabgedrückt, wenn man nicht umgekehrt die Letztere allmälig erhebt, um das Eindringen des Bohrers zu bewirken. Im lebrigen sind diese Maschinen theils vollskommen selbstithätig, d. h. so beschaffen, daß nicht nur die Drehung der Bohrspindel, sondern auch das Nachdrücken derselben durch die zum Betriebe angewendete Wassers oder Dampstraft bewirkt wird; theils von solscher Konstruktion, daß die letztere Bewegung durch eine von Arbeiterhand in Gang gesetzt mechanische Vorrichtung Statt sindet. Rleinere Bohrsmaschinen macht man öfters tragbar und richtet sie zum Handbetriebe mitstelst Kurbel und Schwungrad ein (Handborn asschieden) \*\*).

Der Apparat jum Berunterbruden ber Bohrfpinbel, woburch bas Ginbringen bes Bohrers in die Arbeit bewirkt wirb, besteht manchmal nur in einem mit Gewicht belasteten Bebel ober in einem Bebel, ber bom Arbeiter burch Treten (mittelft Bugftange und Fußtritt) niebergezogen wird; haufiger in einer Schraube, entweber allein ober mit einem Bebel, mit Rabermert verbunben, ic. Wenn die Bohrspindel in ihrem Plage bleibt und bie Arbeit gegen ben Bohrer gehoben wirb, fann man gu biefem 3mede ben Drud einer Bafferfaule benuben. Bon einem im oberften Theile bes Gebaubes befindlichen Behalter, in welchem bas Regenwaffer fich fammelt, und ber überbieß burch eine Pumpe ftets gefüllt erhalten wirb, geht ein 30 bis 50 guß hohes Rohr berab, welches bas Baffer in einen unter bem Bohrer ftebenben Bylinder führt, bag es ben in Letterem enthaltenen Rolben aufwärts brudt. Der Rolben trägt eine Platte, worauf bie Arbeiteftude gelegt werben. Der Durchmeffer bes Bylinders tann 4 bis 12 Boll betragen, je nachbem man eines fleinern ober größern Drucks bebarf. Durch einen Bahn tann man ben Buffuß bes Druckwassers absperren, burch einen anbern sobann ben Bylinber entleeren, wobei ber Kolben von felbft wicber finet. Bum Bohren von Löchern bis gegen 2 Boll im Durchmeffer eignet fich diefe Methode ausgezeichnet gut, vorausgefest bag bie Arbeitsftude von nicht au großem Gewichte find. Bochfte Gleichformigfeit bes Drudes und Be-

Dimition GOOSE

<sup>\*)</sup> Le Blanc, Recueil, III. Planche 42 und Pl. 57. — Armengaud, I. 353; II. 385. — Bulletin d'Encouragement, XLI. (1842) p. 489; XLIV. (1845) p. 95. — Kronauer, Maschinen, I. Aasel 13, 14, 15; II. Aas. 29. — Berliner Berhandlungen, XXII. (1843) S. 211. — Runste und Gewerbe:Blatt, Jahrg. 1844, S. 396; 1848, S. 386. — Polytechn. Centralbi. Neue Folge Bd. I. (1843) S. 162. — Polytechn. Journal, Bd. 32, S. 250; Bd. 72, S. 2; Bd. 88, S. 161; Bd. 97, S. 9. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1841, S. 142; 1844, S. 99. — Jobard, Bulletin, II. 171.

<sup>\*\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, 1845, S. 445. — Polytechn. Centralbl. Neue Folge VI. (1845) S. 97. — Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 321. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1842, S. 598. — Gewerbeblatt für das Könnigreich Hannover, 1842, S. 183. — Notigblatt bes hannoverschen Gewerbebereins, 1845, Blatt 4.

quemlichkeit für ben Arbeiter konnen auf teine andere Beife fo volltommen erreicht werben. Dagegen gibt es allerbings galle, wo bie bier vermißte Dog-

lichteit, ben Drud nach Bunich augenblidlich ju verandern, ichagenswerth ift. Manchmal ift eine Ginrichtung nuglich, wodurch ber Bohrer in geraber Linie verfett werben tann, fo bag mehrere Locher in beliebiger Entfernung von einander ju bohren find, ohne bag man nothig hat bas Arbeiteftud aus feiner Stelle ju ruden \*). Doch mehr Bequemlichteit gewähren bie Rabial. Bobrmafchinen (machine radiale), bei welchen bie Berfegung bes Bobrers im Rreife und zugleich in gerader Linie (in Balbmeffern bes Rreifes) Statt finden fann, welche alfo nach bem Pringipe ber fo genannten Band-Bohrmafdinen (S. 273) gebaut find, mit hingufugung bee Betriebes burch Clementartraft \*\*). Much Mafchinen mit mehreren zugleich arbeitenben Bohrern tommen por \*\*\*).

Starte Löcherbohrmaschinen richtet man nicht felten fo ein, daß fie gelegentlich - burch Umwechselung bes Bohrers, ber bann ein glatter Bylinder mit feitmarts eingefestem Schneibzahn ift - jum Ausbohren maßig großer ( 3. B. 3 bis 6 Boll weiter) Deffnungen, welche icon bom Guffe ber vorbanben find, wie in Rabnaben, Krummgapfen ic., gebraucht werben tonnen; fie wirken bann vollftanbig nach Art ber Bylinberbohrmafchinen (f. unten).

Beim Bohren langer Söhlungen ift entweder die gange Söhlung in einem maffiben Metallftude ju erzeugen (wie bei ben Kanonen); ober es handelt fich bloß darum, einen icon bohl (aus Deffing oder Gifen) gegoffenen Bhlinder burch Bohrer innerlich glatt, richtig rund und burchaus gleich weit ju machen. Im ersten Valle ift die Arbeit ein mahres Boh= ren (forer, forage), wenigstens in Bezug auf ben Bohrer, welcher an= fängt, worauf oft burch mehrere folgenbe, ftufenweise großere Bohrer bie Sohlung erweitert wird. Im zweiten Valle ftimmt die Arbeit (die man bann gewöhnlich Musbohren, aleser, boring) nennt, eigentlich in ber Wefenheit mit berjenigen Operation überein, welche weiter unten unter dem Ramen des Ausreibens (bei ben Reibahlen) bortommen wird.

Bei den Ranonen bereinigen fich zwei Umftande, welche bas Bobren berfelben fcmierig machen, nämlich: bag bas Bohren aus dem Daffiben angefangen werden muß; und: baf bie Sohlung nur an einem Ente offen fein tann, folglich ber Bobrer freiftegenb fo lang fein muß, ale bie Bohrung werben foll. Mus bem lettern Grunde insbesondere entfieht leicht ein Schwanken ober Bittern bes Bohrers jum Nachtheile ber Be= nauigfeit, welche doch gerade bier, hinfichtlich der Rundung und Bleichfor= migteit der Sohlung, fo hochft mefentlich ift. Man tann baber wohl fa= gen, daß bas bollig richtige Bohren ber Ranonen ju ben fchwierigften Aufgaben ber technischen Dechanit gebort. Ranonen=Bohrmafchi= nen (machine à forer les canons, forerie) \*\*\*\*) find bon fehr berfchie= benen Ginrichtungen versucht und angewendet worden. Man fann fie in horizontale (forerie horizontale) und vertifale (forerie verticale) untericheiden, nach ber Bage bes Bohrers und bes Befchuges.

\*) Deutsche Gewerbezeitung, 1845, G. 517.

\*\*\*) Polytechn. Journal, Bb. 77, G. 167.

<sup>&</sup>quot;) Bulletin d'Encouragement, XLII. (1843) p. 271. — Polytechn. Journal, Bb. 90, G. 242. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1841, G. 208. — Deutsche Gewerbezeit., 1847, G. 94. — Polytecon. Centralbl. 1847, ©. 542. — Jobard, Bulletin, IV. 196.

<sup>&</sup>quot;") Monge, Description de l'art de fabriquer les canons. Paris, An 2.

ben horizontalen Bohrmafdinen (welchen jest wohl allgemein der Borgug eingeraumt wird) liegt das Gefdut magrecht und brebt fich langfam um feine Achfe; ber Bohrer wird allmälig (burch Schrauben ober Bahnftange und Getrieb 2c.) gegen baffelbe bingefcoben, ohne fich ju breben. Bon Beit ju Beit muß ber Bohrer herausgezogen werden, damit man die ab= gefcnittenen Spane befeitigen tann. Die bertikalen Dafchinen find bon breierlei Art: a) ber nach aufwärts gerichtete Bobrer fleht gang unbeweglich, während die auf ihm rubende Kanone fich um ihre Achse breht und jugleich durch ihr eigenes Gewicht niederfinkt; b) der Bohrer dreht fich, bie Ranone finkt mabrend bes Bobrens vertital berab, bat aber fonft feine Bewegung; c) bie Ranone brebt fich ohne Orteberanberung, ber Bohrer, ber fich nicht breht, wird allmälig (burch ein Gewicht ober burch Bergahnung) gehoben. Die bertifalen Bohrmafdinen gewähren den Bortheil, bag bie Bobrfpane bon felbft aus ber Bohrung fallen; fie find aber unbequem aufzustellen, und burch bie große Bobe bes Beftells, welches fie erforbern, nachtheiligen Bitterungen ausgefest.

Bei einer horizontalen Bohrmaschine für Geschüße mittlern Kalibers kann bas Bewegungsmoment auf 3 bis 4 Pferbekraft angeschlagen werben. Die Kanone barf 10 bis höchftens 12 Umbrehungen in ber Minute machen, und ber Bohrer während jeder Umbrehung um 0.03 bis 0.05 Boll vorgeschoben werben. Mit drei auf einander folgenden Bohrern wird bei kleinen und mittleren Geschüßen die Bohrung gänzlich zu Stande gebracht; große Kaliber aber

erforbern feche und mehr Bobrer.

Die Blinten = Bohrmafdinen, welche eine schon borhandene ablindrifche Sohlung auszuarbeiten haben. Bei ihr liegt der Bohrer horizontal und wird bon der bewegenden Kraft mit großer Geschwindigkeit umgedreht, mahrend ber auszubohrende Lauf, welcher auf einem Schieber befestigt ift, durch den Drud eines Bebelo

gegen ben Bohrer in geraber Linie hinbetvegt wird.

Pumpenstiefel, Ihlinder zu Dampfmaschinen, Gebläsen u. dgl. bohrt man, sofern ihr Durchmesser nicht von sehr beträchtlicher Eröße ist, am öftesten auf horizontalen Maschinen (3plinder Bohrmaschinen, machine à aleser, alesoir, boring-machine), und zwar so, daß sie babei unbeweglich liegen. Die Bohrspindel, Bohrwelle oder Bohrstange (arbre, boring-bar, cutter-bar), welche in der Achse des hohsen und beiderseits offenen Ihlinders durchgeht, ist außerhalb desselben an zwei Punkten durch Lager unterstützt, und dreht sich um ihre Achse. Auf ihr besindet sich der Bohrkopf (manchon, porte-lames, cutter-head, boring wheel), eine gußeiserne Scheibe, auf deren Rand 4 bis 8 Messelet oder Schneiden und eben so viele hölzerne Leitstücke — vertheilt sind. Entsweder diesem Kopfe allein\*), oder ihm sammt der Bohrstange \*\*), wird während der Umdrehung zugleich eine sehr langsam sortschreitende Bewesgung nach der Länge des Ihlinders ertheilt, wozu irgend ein Mechanis



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 184. — The Cyclopaedia, by A. Rees, Vol. X. Artifel: Cylinder-boring.

<sup>&</sup>quot;) Bulletin d'Eucouragement, XXII. 11. — Polytechn. Journal, Bb. 9. S. 61.

mus (3. B. eine Schraube, zwei parallele Schrauben, eine Zahnstange 2c.) angebracht ist. Wenn der Bohrtopf den Weg von einem Ende des Jhlinders zum andern zurückgelegt hat, stellt man die Schneiden so, daß sie ein wenig mehr über den Umtreis des Bohrtopfs vorragen, und wiedersholt die Operation des Ausbohrens noch mehrmals. — Da ein Zhlinder von sehr großer Weite und verhältnißmäßig geringer Wanddicke sich bei horizontaler Lage schon vermöge seines eigenen Gewichtes dergestalt senkt, daß der wagrechte Durchmesser etwas größer wird als der vertikale; worauf nach richtig treisrunder Bohrung beim Wiederaufstellen in Volge der Federtraft eine entgegengesetzt elliptische Vorm entsteht: so ist für die größten Ihlinder das Bohren in aufrechter Stellung — also mittelst einer vertikalen Bohrmaschine — unbedingt vorzuziehen. In solchen Maschinen die Schiesbung gegeben, während der Bohrwelle jederzeit nur die Achsendenung ohne Schiesbung gegeben, während der Bohrtopf längs derselben fortschreitet.

Die Geschwindigkeit ber Umbrehung bei ben Bylinder-Bohrmaschinen soll nicht zu groß sein, damit kein starkes Bittern (Drohnen) entsteht und die Schneiben sich nicht zu sehr erhigen, wodurch sie ihre harte einbugen wurden. Dan kann, ber Ersahrung zu Folge, als Regel annehmen, daß die Geschwindigkeit der Schneiben in ihrer Rundbewegung, beim Bohren gußeiserner Bylinder, 7 bis 8 Fuß in der Minute betragen barf, wonach für jeden Durchmeffer bes Bylinders die Umbrehungszeit leicht berechnet werden kann. So wird man für Bylinder von

| 3  | Boll | Durchmeffer | eine | Umbrehung | auf | 6  | Celunben |  |
|----|------|-------------|------|-----------|-----|----|----------|--|
| 6  | "    |             | "    | "         | #   | 12 |          |  |
| 9  |      |             |      | ,,        |     | 19 |          |  |
| 12 |      |             | "    | ,,        |     | 25 |          |  |
| 18 | ,    |             |      | ,,        |     | 37 |          |  |
| 24 | -    | · ·         |      |           |     | 50 |          |  |

30 " " " " 1 Minute 36 " " " " 1 1/4 "

36 " " " " 11/4 " u. s. w. rechnen können, wiewohl, wenn ein starker Span genommen wird, die Umbrebung noch langsamer sein muß. Die gerablinige Fortrüdung der Bohrscheiben (also des Bohrsopses) kann im Allgemeinen so angenommen werden, daß seuf je 1 Fuß der Peripherie-Geschwindigkeit etwa 0.005 Boll beträgt; in einem Bylinder von 12 Boll Durchmesser würde hiernach der Bohrkopf um 0.015 bis 0.016 Boll, in einem solchen von 3 Fuß um 0.05 Boll, während jeder ganzen Umdrehung sortschreiten: diese Bestimmungen sind als Mittelwerthe anzusehen, welche namentlich bei geringem Durchmesser der Bohrung oft überschritten werden, so daß man z. B. für 3 zöllige höhlungen wohl 0.02 Boll Fortschreitung auf jeden Umgang Statt sinden läßt.

Tragbare Bylinderbohrmafchinen werben zu bem (alle 3 ober 4 Jahr neuerbings vorzunehmenben) Ausbohren ber Dampfzplinder an Lofomotiven angewendet. Eine folche Mafchine ") wird, während ber Bylinder in feinem Plate an ber Lofomotive fich befindet, auf dem Ende beffelben (ftatt bes abgenom-

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLI. (1842) p. 485. — Polytechn. Journal, Bb. 88, S. 81. — Armengaud, l. 498. — Kronauer, Maschinen, 11. Xaf. 26, 27.

<sup>\*\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, 1847, S. 257. — Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 6. — Polytechn. Centralbl. Bb. 7 (1846), S. 399; Jahrg. 1847, S. 816.

menen Dedels) feftgefdraubt, und burch eine Riemenfcheibe ober mittelft Sanb-

Purbel und Schwungrab bon ein Daar Arbeitern betrieben.

Rach bem Pringipe ber Bylinderbohrmaschinen baut man auch borizontale Maschinen jum Ausbohren kleinerer Definungen in verschiebenen Maschinen-theilen ). Wirb hierbei bie Bohrstange (welche Drehung und Schiebung in sich vereinigt und selbst bie Schneiben ober Bohrzahne trägt, ba wegen bes geringen Durchmessers ein besonderer Bohrkopf nicht angebracht werben kann) lang genug gemacht, fo tonnen zwei an bemfelben Arbeiteftude befinbliche Definungen, beren Achfen in ber namlichen geraben Linie liegen, mit Ginem Male ausgebohrt werben \*\*). — Für Bwede biefer Art, sowie zum Ausbohren Eleiner Bylinber ift jebe genügend große und ftarte Drehbant einzurichten, inbem man eine Bohrwelle mit eingefehtem Bohrzahn auf berfelben einspannt und um bie Achfe laufen lagt. Beboch muß hier in ber Regel bie gerablinig fortfcreitenbe Bewegung bem Arbeiteftude ertheilt werben, was ein bei eigentlichen Bohrmafdinen (fur Bylinder) nicht vorkommender gall ift. Ausnahmsweise gibt es inbeffen auch fur Drebbante jum Ausbohren (tour à aleser) Ginrich: tungen, wonach bas Arbeiteftud fich brebt und die Bohrftange gerabe fort. fchreitet \*\*\*).

### IX. Meibablen (Räumablen, alésoirs, alézoirs, écarrissoirs, équarrissoirs, broches, rimers, broaches, opening bits) \*\*\*\*).

Bocher in Metallarbeiten fallen durch das Bohren fehr oft nicht fo aus, daß fie ohne weitere Bearbeitung bollig brauchbar find. Entweder find fie (wegen unbolltommener Bohr=Instrumente oder mangelhaften Ge= brauchs derfelben) nicht genau rund, auch wohl nicht glatt genug; ober fie haben (weil ber gehörige Bohrer fehlte) nicht gang die Große, welche man berlangt. In allen diefen Ballen hilft man durch Aufreiben, Musreiben, Aufräumen (aleser, écarrir, equarrir, broaching), wozu die Reibablen bienen. Gine Reibable ift im Allgemeinen ein gerabes ftählernes, gehärtetes und gelb angelaffenes Wertzeug, welches eine ober mehrere, gleichmäßig der gangen Bange nach fortlaufende Schneiden befitt, und fich bon oben nach unten ein wenig berjungt, alfo folant tonifc Die Dide ber Reibahlen geht bon ber Starte einer feinen Nahnadel (Bapfen=Reibahlen, alesoir à pivots, écarrissoir à pivots, pivot broach, ber Uhrmacher) bis ju 1 ober 2 3oll; ihre Lange von 1/2 bis 8 oder 10 Boll. Die mefentlichfte Berichiedenheit ift in ber Geftalt bes Querfcnitts gegrundet, der an allen Stellen ber Länge fich bollfommen ahnlich fein muß; und in biefer Begiehung find verfcbiebene Formen bon bericiedenem Werthe, theile überhaupt, theile für bestimmte einzelne 3wede.

Sauptbebingungen ber Gute find bei jeber Reibable: 1) moglichft viele und gleichmäßig vertheilte Berührungspunkte mit bem Loche, welches man be-

<sup>\*)</sup> Kronauer, Zeitschrift, 1849, S. 50.

\*) Bulletin d'Encouragement, XLV. (1846) p. 396. — Polytechn. Journal, Bb. 106, S. 96. — Johard, Bulletin, X. 268.

\*\*\*) Armengaud I. 213. — Kronauer, Maschinen, I. Tas. 17, 18, 19.

\*\*\*\*) Wertzeugsammlung, S. 85. — Technologische Encyslopäble, Bb. XI. S. 569. — Sulffe, Allgemeine Mafchinen . Encyflopabie, Bb. II. S. 349. — Holtzapffel, II. 572.

arbeitet; 2) eine genügende Anzahl hinlanglich scharfer Schneiben. Alle Eden ober ausspringenden Winkel eines und besselben Querschnittes muffen Punkte einer gemeinschaftlichen Kreislinie sein, weil außerdem die Reibahle leichter die

Runbung eines Loches verbirbt als fie volltommener macht.

Der Gebrauch der Reibahle ist einfach: man stedt sie in das Loch und breht fie barin herum, mit hinlanglichem Drude, um bas allmalige Eindringen des didern Theiles ju bewirten, wobei feine Spanchen bon bem Detalle abgefcnitten ober abgerieben werden. Es geht von felbft herbor, daß Reibablen nur bei durchgehenden (beiderfeitig offenen) Bochern anzuwenden find. Um Bocher ablindrifc auszureiben, bringt man eine febr ichlante Reibable erft bon bem einen bann bon bem anbern Ende ber ein. Bu diefem 3mede find die Reibahlen fo wenig verjungt, daß ein Langen= burchichnitt berfelben zwei unter einem Wintel bon 1 bis bochftens 2 Grad ju einander geneigte Binien ergeben murbe; fonifch ju erweiternbe Bocher erfordern dagegen Reibablen bon angemeffen ftarterer Berilingung, welche nur bon Einer Seite eingebracht werben. Die Bewegung ber Reibahlen wird auf berschiebene Beife bewerkstelligt. Entweder find fie in einem bolgernen Sefte befestigt, welches mit der Sand gefaßt und gedreht (wenn es febr flein ift, blog awifchen Beigefinger und Daumen gerollt) wird; ober fie werben mittelft eines bieredigen Bapfens an ihrem bidern Ende in die Bruftleier ober Bohrfurbel (G. 272) eingestedt; ober man bewegt fie (namentlich bie größten) mittelft eines Benbeifens (G. 275), bas mit feinem Boche auf ben bieredigen Bapfen der Reibahle gefcoben und leicht wieder abgenommen wird; ober man gebraucht fie wie Bohrer auf der Drebbant, fleine felbst auf dem Drebftuble (Doden-Drebftuble).

Der Gebrauch eines Wenbeisens gewährt ben Bortheil, bag man bie Reibahle ganz burch bas Loch hindurchgeben und unten herausfallen laffen kann, wodurch man ber zylindrischen Gestalt des bearbeiteten Loches sicherer ift. Für die Glätte des ausgeriebenen Loches ift es vortheilhaft, die Reibable mit einem Streifen Papier einsach zu umwickeln, durch welchen die Schneiden von selbst

fic burchbrüden.

Der Form des Querfcnitts nach find folgende Arten der Reibahlen

ju unterfcheiben:

1) Edige Reibahlen, beren Querschnitt ein Quabrat ober ein regelmäßiges Bieled ift. Die fünsedigen sind die besten und die gewöhnslichsten. Vieredige (quadratische, four square broach) machen nicht leicht ein richtig rundes Loch, theils weil ihre Winkel zu scharfe und überschnell angreisende Schneiden bilden, theils weil sie zu wenig Berührungspunkte mit dem Loche haben, theils endlich, weil überhaupt eine Reibahle mit gerader Seiten-Anzahl nicht so volltommen rund ausreibt, und eher ein ediges Loch bildet, als eine solche mit ung erader Anzahl von Eden. Aus diesem letztern Grunde sind auch die sechsedigen Reibahlen (six-square broach) nicht zu empschlen. Sieben- und achtedige aber, die auch öfters vorkommen, haben schon zu stumpfe Winkel und schneiden schlecht.

Un biden Reibahlen werben zuweilen bie fammtlichen Seitenflächen rinnenartig hohl geschliffen, wodurch bie Kanten, zwar selbst bei größerer Unzahl (6, 7 ober 8), noch sehr scharf werben, aber leicht Scharten bekommen, weßwegen man solche Reibahlen vorsichtig und am besten nur zur Vollendung eines Loches gebrauchen muß. Die oben angezeigten Mängel ber vierkantigen Reib-



ahlen können bei großen Berkzeugen diefer Art baburch gehoben werben, daß man auf jeder ber vier Flächen mitten eine breite Längenfurche anbringt, und in diese ein Stud holz einlegt, welches zugleich mit den Schneiden die Lochwand berührt. So entstehen also acht Berührungspunkte mit dem Loche, von welchen aber nur vier Schneiden sind. Solche Reibahlen sind vorzüglich geeignet zum Ausreiben großer metallener hähne ').

2) Halbrunde Reibahlen (half round broach), im Duersschnitte die Gestalt eines Kreisabschnittes (nicht eines vollen Halbsreises) besitend, also zwei Schneiden enthaltend, bon welchen jedoch, bei der Drehung nach einer bestimmten Richtung, jeweilig nur eine einzige ansgreift. Sie wirken schnell, haben aber zu wenig Berührung mit dem Loche (auf der stachen Seite nämlich gar keine), und machen deshaldseicht ein unrundes Loch. Dieses ist zwar nicht der Vall, wenn man der Reibahle mehr als die Hälfte (etwa zwei Drittel) der Rundung läßt, und sie arbeitet alsdann sehr gut und genau; aber die hierbei vorhandenen stumpswinkeligen Schneiden greisen nur auf Messing, nicht auf Eisen, gehörig an.

Manchmal schleift man die flache Seite hohl, wodurch die Schneiben spigwinkeliger, also noch schärfer, werden. Sehr große halbrunde Reibahlen (zum Ausbohren metallener Ihlinder u. dgl.) macht man so, daß der konvere Rücken aus hartem Holze, und nur die flache Seite, an welcher die Schneiben sich befinden, aus Stahl besteht. Der Stiel ist von Eisen und mit der flachen Stahlplatte durch Schweißung verbunden.

- 3) Einschneidige Reibahlen, glatt und rund, mit einer einzigen Kante bersehen, welche entsteht, entweder indem der ganzen Länge nach eine ungleichseitige Kerbe angebracht wird; oder indem zwei kleine Segmente der glatten Rundung abgeschliffen sind, so daß die zwei dadurch entstehenden Flächen durch ihr Jusammenstoßen eine Kante erzeugen. Beide Arten wirken langsam, machen aber mit Sicherheit ein böllig rundes Loch, und sind borzüglich auf Eisen und Stahl gut zu gebrauchen.
- 4) Gewundene Reibahlen, vierkantig (quadratifch) geschmiebet und ausgefeilt, dann glühend gedreht, so daß schließlich die Kanten in langgezogenen Schraubenlinien liegend erscheinen; — eine sehr gut schneis bende aber schwierig genau zu verfertigende, daher felten gebräuchliche, Art.
- 5) Geriffelte (geterbte) Reibahlen. Die gange Oberfläche ift mit dreiedigen Ginterbungen und abwechselnden spigwinkeligen Kanten verfeben, welche entweder gerade oder etwas schraubenartig gewunden an der Reibable hinlaufen, so daß die Querschnittsgestalt eine Art vieledigen Sterns bilbet.

Da jebe Ede eine Schneibe und zugleich ein Berührungspunkt init bem Loche ift, so wirken biefe Werkzeuge eben so schnell als richtig, und find baber (obwobl muhfam zu verfertigen) febr zu empfehlen, wo es bie Bearbeitung ziemlich großer Löcher gilt; benn bunne Reibahlen laffen sich, wegen praktischer hinderniffe, nicht in dieser Form barftellen. Bum Ausreiben ber Löcher an meffingenen hähnen u. bgl. sind bie geriffelten Reibahlen vortrefflich.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, XIV. (1835) S. 110.

# X. Genter (Berfenter, Sentfolben, Musraumer, Musreiber, Frafer, fraise, countersink) \*).

Saufig tommt ber Sall bor, daß ein Loch bloß an feinem Ende er= weitert (fonifch ober trichterartig, shlindrifch zc. berfentt, ausgefentt) werden muß. Um gewöhnlichsten findet dieß Statt, wenn Schraubentopfe nicht über die Oberfläche ber Arbeiten herborragen durfen. Man bringt dann, tongentrifch mit bem Schraubenloche, eine (nach der Geftalt bes Ropfee) trichterformige ober splindrifche Bertiefung (Berfentung) an, welche den Schraubentopf gang aufnimmt. Bon einem folden Schrau= bentopfe fagt man, er fei berfentt (noyé). In ben Uhren werden Berfenkungen bon halbkugeliger oder ringformiger Geftalt rund um die Bapfenlocher angebracht, um bem Dele, welches ben Bapfen ale Schmiere bient, einen Aufenthalt ju gewähren. An ben Vormen jum Gießen ber Gewehrtugeln (S. 124) ift bie Rugelhöhlung felbft, fo wie das trichter= formige Gufloch burch Senten ausgebildet. U. f. f. Die Senter find von Stahl und gehartet; fie werben nach Art ber Bohrer angewendet, indem man ihren Stiel mit einer Rolle berfieht und fie mittelft bes Dreh= bogens (S. 269) in Bewegung fest; ober in bie Bruftleier ftedt; ober auf der Drehbant gebraucht. Gelten werben fie in einem Befte befestigt und unmittelbar in der Sand geführt. Um ein durch die Band eines Rohrs gebohrtes Loch bon innen ber ju berfenten, dient eine Borrichtung, bei welcher ber Berfenker burch eine Berbindung bon Rabern mittelft einer Rurbel umgebreht wird. Die Gestalt ber Berfenter ift fehr mannigfaltig. Ronifche ober trichterartige Musfentungen tommen am häufigsten bor. Die Senter für biefen Fall (shamfering tool, shamfering drill) find theils flach und zweischneibig (fo bag bie ichragen Schneiben fich in einer Spige bereinigen) wie eine große Bohrfpige; theils von der Geftalt eines Regels und ringe herum eingeferbt (fonifcher Senter, cone countersink); theils legelformig und gang glatt, bis auf eine einzige tiefe Rerbe, welche bon ber Bafis bes Regels (auf melder ber Stiel fist) nach ber Spige bin läuft.

Bei einer konischen Bersenkung ist die Konzentrizität berfelben mit dem gebohrten Loche unschwer zu erreichen, weil die Spike des Senkers in dem Loche selbst borangeht. Schwieriger wird diese Bedingung zu erfülslen bei zhlindrischen Bersenkungen. Am gedräuchlichsten ist es in diesem Valle, den Senker in seinem Mittelpunkte mit einem zhlindrischen Zapfen zu bersehen, der möglichst genau den Durchmesser des borhandenen Loches besit, und folglich ohne Wanken in dasselbe pakt. Bon diesem Zapfen gehen in entgegengesetzten Richtungen zwei gerade Schneiden aus, welche genau gleich lang, und rechtwinkelig gegen die Drehungsachse des Werkzeugs gestellt sind (foret a noyon, foret a goujon, square countersink). Defters wird der Zapfen nicht mit dem Senker aus einem Ganzen gearbeitet, sondern in ein Loch desselben eingestedt, damit er leicht ers

<sup>\*)</sup> Berkzeugfammlung, C. 80. — Gulffe, Allgemeine Dafchinen-Encyflopabie, Il. 343.



sett werben kann, wenn er abbricht, und beim Nachschärfen des Werkzeugs (auf dem Wehlkeine) zu entfernen ist. Auch ein Senker mit gerabliniger Schneide ohne Mittelpunkts=Zapfen kann gebraucht werden, wenn man ihn mit seinem zhlindrischen Schafte durch ein auf der Arbeit vorher befestigtes zhlindrisches Rohr einschiebt und barin umdreht, damit er nicht von der gehörigen Stelle abweichen kann. Damit man aber schnell und sicher das Rohr konzentrisch mit dem zu versenkenden Loche anbringen kann, wendet man einen zhlindrischen Stift an, der am Ende stumpf kegelförmig gestaltet ist und, indem er durch das Rohr hinabgeschoben in das Loch der Arbeit eintritt, die nothwendige Stellung des Erstern ans weiset.

Es gibt auch Senker, welche die Gestalt eines gekerbten Ihlinders oder abgestuten Regels haben, und entsprechend gestaltete Bertiefungen hervorbringen. Halbkugelige Bersenkungen erzeugt man durch Werkzeuge mit Halbkugel-Gestalt und gekerbter Oberstäche, oder durch solche, welche nach Art der Bohrspiten stach, jedoch mit einer halbkreissörmigen Schneide versehen sind. Der Senker, welcher eine ganze Augelhöhlung (in zwei einander berührenden Metallstuden, in jeder zur Halbkreissblung (in zwei einander berührenden Metallstuden, in jeder zur Halbkreis hervorbringen soll, besteht aus einer stählernen, rundum eingekerbten Augel an einem dunnen Stiele (Augelsenker, Rugelknopf, cherry). Mannichsaltige andere Vormen der Senker, welche öfters Anwendung sinden, lassen sich ohne Zeichnungen nicht wohl deutlich erklären.

### XI. Feilen (limes, files) \*).

Kein anderes Werkzeug sindet eine so allgemeine Anwendung bei der Bearbeitung der Metalle, als die Feile; denn alle Gegenstände, bei welchen nach dem Gießen, Schmieden u. s. w. noch eine feinere Ausbildung der Form nöthig ist, und die nicht geeignet sind, durch Abdrehen, Abhobeln oder Abschleifen dollendet zu werden, bedürfen des Ausseilens. Die Feile ist im Allgemeinen ein Stuck Stahl, dessen Oberstäche durch regelmäßig gestellte Einschnitte rauh gemacht ist, und von den Metallen, über welche sie mit angemessenm Drucke hindewegt wird, mehr oder weniger feine Späne (Feilspäne, Feilicht, Feilstaub, limaille, stängs) abreibt oder abstößt.

Die Einschnitte ber Veilen (ber Sieb, taille, cut) werben mittelst eines Meißels hervorgebracht; ihre Anordnung und Veinheit ift bon ber großten Wichtigkeit. Sehr wenige Veilen sind ein hie big (single-cut files, floats), d. h. enthalten nur Eine Reihe paralleler Einschnitte, welche sämmtlich nach Siner Richtung stehen. Bei ben allermeisten Veilen hingegen laufen die Einschnitte nach zwei sich durchtreuzenden Richtungen (zweihiebige Veilen, double-cut files), wodurch zahlreiche und einanber ganz nahe liegende, rautenformige Zähnchen entstehen, welche ber ganzen Bläche eine gleichmäßige Rauhigkeit oder Scharfe verleihen. Die zuerst verfertigte Reihe bon Einschnitten heißt der Grundhieb oder

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. V. Artifel: Feile. - Bertzeugfammlung, S. 39. - Holtzepffel, II. 817.

Unterhieb (first course); die hierauf über Kreuz gemachten Sinschnitte bilden ben Kreuzhieb ober Oberhieb (second course). Wenn man eine Feile quer bor sich hinlegt, so erscheint der Unterhieb nach der recheten Seite, der Oberhieb nach der linken Seite hin geneigt. Beide hiebe dringen bergestalt schräg in die Feile ein, daß ihre aufgeworfenen Kanten nach dem vordern Ende (der Spike) der Feile hin steil abfallen, nach dem hefte zu aber einen schräg abgedachten Ruden darbieten; daher greift auch eine Feile nur dann bedeutend an, wenn sie vorwärts gestofen wirt,

und viel weniger beim Burudgieben.

Um biefe Befchaffenheit zu erreichen, wird beim Bauen ber Deifel unter einem fpigen Bintel, nach bem Borberenbe ber Feile überhangenb, aufgefest; und ba bie haumeifel eine befto bunner (fpigwinkeliger) jugefcarfte Schneibe haben, je feiner ber Bieb ausfallen foll, fo folgt als nothwendig, bag auf feinen Feilen die Stellung bes Meifels weniger von ber Generechten abmeiche als auf ber groben. In ber That tann nach prattifcher Beobachtung angenommen werben, bag bie Achfe bes Deifels mit ber Feilenoberflache bei Erzeugung bes gröbsten Siebes einen Bintel bon etma 78° bilbet, bei bem feinften Siebe bagegen von 860. - Der Unterhieb ift immer fiarter nach ber Dittels linie ber Feile geneigt als ber Oberhieb; fo gwar bag, nach einem Durchfonittemage, ber Unterhieb Bintel von 52 und 128 Grab, ber Oberhieb bagegen Bintel von 70 und 110 Grab mit jener Mittellinie bilbet. Der hauptvortheil, welcher hierburch erreicht wirb, besteht in einer solchen Bertheilung ber von bem hiebe gebilbeten Bahnchen, baß biese nicht in geraben, zur Achse ber Feile parallelen Reihen hinter einander fteben, wie es ber Fall sein murbe, wenn Grundhieb und Kreughieb gleiche Reigung hatten. Die Feile wird baburch in ben Stand gefest, feinere und gablreichere Spane wegguneh. men, folglich bie bearbeitete Detallflache glatter gu machen. Die Ginfchnitte ber ein bie bigen Feilen liegen entweber rechtwinkelig gegen die Mittellinie, ober fie haben biefelbe Reigung, welche bem Dberhiebe ber gewöhnlichen Reilen eigen ift; Letteres ift bas Ueblichfte.

Beim Gebrauch der Feilen wird das Heft berfelben mit der rechten Hand gefaßt; auf die Spise oder das vordere Ende aber legt man (wenn die Feile nicht sehr kurz ist) die Finger oder den Ballen der linken hand, um den nöthigen gleichen Druck zu erzeugen. Dieser Druck wird jedoch nur ausgeübt, während man das Werkzeug vorwärts schiebt; im Zurückziehen, (wo der hieb wenig wirken kann, s. oben) läßt man dasselbe leicht über die Fläche der Arbeit hingleiten. Mit groben Feilen fängt man an, mit feinern und ganz seinen wird die Ausarbeitung vollendet, damit die geseilten Flächen allmälig mehr Glätte annehmen. In dieser Beziehung muß man eine richtige Abstusung beobachten, weil eine sehr seine, unmittelbar nach einer sehr groben angewendet, die Spuren der Letztern nur mit verhältnismäßig großer Milhe ganz vertilgen kann, und man die seinen Feilen, als die theureren, schonen muß.

Die feinsten Feilen werben auf Schmiebeisen und Stahl (nicht auf Bußcisen und Messing) mit Del gebraucht. Theils bildet bas Del mit ben seinen Feilspänen eine Art Paste, welche ben hieb bis zu einem gewissen Grabe ausfüllt, und nur die äußersten Spigen ber Jähne zum Angriff kommen läßt, so baß keine groben und tiesen Riffe in dem Metalle entstehen; theils wird durch bas Del die Festsehung gröberer Späne an der Feile verhindert, welche beim Gußeisen und Messing nicht so leicht eintritt, weswegen auch bier das Del entbehrlich ift.

But und icon gefeilte Arbeiten befigen glatte und ebene glachen, gerabe und icharfe (nicht abgerundete) Kanten, und einen regelmäßigen Feilftrich. Letterer muß aus gleichmäßig ftarten, geraden und unter fich parallelen Linien bestehen, welche bei schmalen Gegenständen nach der Länge, also nicht über quer, am wenigsten aber schräg, laufen sollen. Bolltommenes Feilen (limer, fling) gehört nicht gu ben leichteften Aufgaben bes Metallarbeiters. Beim Befeilen einer größern Flache legt man die Feile abwechselnd in verschiedenen Richtungen auf, und pruft von Beit ju Beit burch Unlegung eines febr geraben Lineals bie Chene ber Flache, fo wie mit bem Bintelmaße ben rechten Bintel ber Ranten. Das befte Prufungsmittel auf die volltommene Cbene einer gefeilten Flache besteht im Auflegen auf eine genau geebnete und glatte Gußcifenplatte (planomètre, planometer, surface plate), welche mit einem Brei aus rothem Bolus und Del gart und gleichmäßig überzogen ift. Die gefeilte Flache fanft barauf angebrudt und berumgeschoben, nimmt an allen Stellen wo Berührung Statt findet, Farbe an, und fo ertennt man bie noch borhanbenen Unebenheiten; vollendet ift bie Bearbeitung, wenn die ganze Flache fich farbt. Alle Gegenstande von einiger Große find beim Befeilen im Schraubstocke befestigt; und ba eine Zeile regelmäßig nicht anbere als in horizontaler Richtung geführt wirb, fo ift es nothig, bas Arbeitsftud jebes Dal umgufpannen (b. h. feine Lage im Schraubstode zu anbern), wenn bie Bearbeitung einer neuen Glace begonnen werben foll, welche babei immer obenauf und wagrecht zu liegen tommen muß. Rleine Stude fpannt man in einen Feil- ober Stielkloben, ber mit ber Sand nach Erforberniß regiert und gewendet wird, und legt fie jur Unterftugung auf ein im Schraubftode ober auf ber Bertbant befindliches Holzstud (Feilholz, bois à limer, estibois, entibois, étibois, étibot. blibeau, fling board, filing block). Dag bei ber Bearbeitung frummer Flachen bie Feile mancherlei angemeffene Benbungen machen muß, verfteht fich von felbft; fo wie fich manche eigenthumliche aber feltenere Unwendungsarten ber Feilen in jebem einzelnen Salle bem geubten Arbeiter von felbft ergeben (Beifpiele: bas Ablaufen runber Gegenstanbe mit ber Feile auf ber Drebbane; bas Abgieben (draw-filing) langer fcmaler Flachen mit ber quer aufgelegten aber nach ber Lange bes Arbeitsftud's fortbewegten Feile, und langer runber Begenftanbe zwifden zwei auf abnliche Beife gebrauchten Feilen; u. f. w.)

Früher ober fpater bruden fich Metalltheile von ben gefeilten Arbeitsstüden so fest in ben hieb ber Feilen ein (Berftopfen, pinning), daß Lettere schlecht ober gar nicht mehr angreifen. Man muß bann jum Auspugen (cleaning) ber Feile schreiten, welches auf verschiebene Beise verrichtet wird. Ift ber hieb ziemlich grob, so fährt man durch die Furchen des Oberhiebes mit einer Stahlipite ober mit der dunn ausgehammerten Kante eines Messingblechstreisens (scraper); feinen hieb reinigt man mittelst einer Krat burt te (scratch-brush), nämlich eines fest zusammengebundenen Buschels dunner Eisen. oder Messingbrahte; am besten aber mittelst eines auf holz genagelten Stückes von Baum-wollkrate (colton card), welche aus kleinen in Leber stedenden Gisendrahthat. Gen besteht.

Feilen, welche schon ftark abgenutt (ftumpf geworden) find, erlangen oft badurch wieder Schärfe und Brauchbarkeit, daß man fie — nach Entfernung der darin sigenden Feilspäne, Dels und Schmuttheile — der Einwirkung einer starken Saure aussetz, welche die Zichnehen des hiebes oberflächlich angreift und beren Spitzen einiger Maßen wieder herstellt. Man kocht zu diesem Zwecke die Feile mit Lauge aus oder stellt sie über Racht in mit Schwefelsaure schwach angesauertes Basser, entsernt den erweichten Schmut mittelst einer steisen Bürste, trocknet mit einem Lappen und durch Barme, benetzt die gehauenen Flächen mit so viel Scheidewasser als sich ohne abzulaufen daran halt, spült und bürstet nach 4 bis 7 Minuten in reinem Wasser ab, und wiederholt die Anwen-

bung bes Scheibewaffers mehrmals. Bulett muß bie Feile fehr forgfältig abgewaschen, getrodnet und mit wenig Cel eingeschmiert werben.

Nothwendige Eigenschaften einer guten Feile sind: 1) Gehörige harte. Mit Ausnahme der größten Armfeilen, welche oft aus einem Kerne von geschmiedetem Eisen, mit aufgeschweißtem Stahle überzogen, bestehen, sind alle Feilen ganz von glashartem Stahle. Die gußeisernen Put feilen ber Eisengießereien (S. 99) sind eine Ausnahme. Die Angel muß man, wenn sie an den neuen Feilen noch hart ist, vor dem Einsteden in das heft durch Anfassen mit einer glühend gemachten Schmiedezange weich machen, um das Abbrechen derfelben zu verhindern. 2) Richtige Form, namentlich auch in der hinsicht, daß sich die Feilen nicht im harten gestrümmt oder verzogen haben dürsen. 3) Reinheit des Stahls, der ohne Sprünge, schwarze Fleden und Streisen sein muß. 4) Gehörige Tiefe, Regelmäßigkeit und Gleichheit des hiebes. 5) hellgraue Farbe, weil eine schwarze oder schwarzgraue Fläche die Gegenwart von Glühspan (Zunder) anzeigt, wobei die Schärse des hiebes sich schnell abnut.

Die große Mannichfaltigkeit der Gegenstände, welche mit Veilen bearbeitet werden, bringt eine fehr bedeutende Berschiedenheit unter biefen Werkzeugen, nach Größe, Feinheit und Vorm, mit sich.

Die größten Veilen haben sehr selten über 18 bis 24 Boll Länge; bie kleinsten, welche in den Werkstätten der Uhrmacher vorkommen, sind kaum einen Boll lang. Innerhalb dieser Grenzen sinden zahlreiche Abstufungen der Größe Statt. Man bestimmt die Länge der Veilen nach dem Bollmaße, wobei die Angel (quoue, soie, fang, tang, tongue, spike) nicht berucksichtigt wird. Die Breite und Dicke stehen (bei jeder einzelnen der Vorm nach verschiedenen Art von Veilen) mit der Länge in einem ziemlich unwandelbar bestimmten, theils durch Gewohnheit hergesbrachten, theils von dem Iwede abhängigen Berhältnisse.

Im hanbel unterscheibet man Bunbfeilen (welche in Bunben von 3 bis 16 und mehr Stud vertauft werden, und beren Große in umgekehrtem Berhältniffe mit der Anzahl Stude im Bunde fteht) von Bollfeilen (bei benen die Länge im Bollmaße angegeben wird, und der Berkauf nach Dubenben geschieht).

Die Abstufungen der Feinheit schätt man nach der Anzahl von Einschnitten, welche der Sieb auf bestimmtem Raume darbietet. Je dichter die Einschnitte stehen, desto schmäler und seichter sind sie natürlich. Um bei der ungemeinen Berschiedenheit der Feilen in dieser Beziehung einiger Maßen einen Ausdruck für die Grade der Feinheit zu haben, unterscheichet man gewöhnlich drei Arten von Sieb: 1) groben Sieb (grosse taille, rough cut); 2) Mittelhieb (moyenne taille, bastard cut); 3) seisnen Sieb (sine taille, douce taille, smooth cut). Die größten Feilen mit grobem Siebe sind die Armfeilen (s. unten) und die Strohfeilen (limes d'Allemagne, limes en paille, rough sies), welche Lettere so heißen, weil sie in Stroh verpackt in den Handel kommen. Die Feilen mit Mittelhieb werden gewöhnlich Bastard feilen (limes datardes, bastard siles), auch Vorfeilen, die mit seinem Siebe Chlichtseilen (limes douces, smooth siles) genannt. Oesters wird zwischen die Bastard= und Schlichtseilen noch eine Sorte eingeschoben,

welche man halbschlicht (demi-douce, second cut) nennt, und nach ben Schlichtfeilen noch eine feinere Gattung hinzugefügt: Fein=Schlicht, Schlicht=Schlicht (limes superfines, superfine files, dead smooth files); wodurch also im Ganzen funf haupt=Abstusugen entstehen. Bu biesen fügen einige englische Fabriken noch eine sechste Gattung (middle cut), welche zwischen rough und bastard steht.

Die vollständige Stufenreihe ist demnach folgende:
1) Grob grosse rough

| 1) Grob          | grosse     | rough       |
|------------------|------------|-------------|
| *2)              |            | middle      |
| 3) Baftarb       | bâtarde    | bastar d    |
| *4) Halbichlicht | demi-douce | second-cut  |
| 5) Schlicht      | douce      | smooth      |
| 6) Feinschlicht  | superfine  | dead-smooth |
|                  |            |             |

worunter die zwei mit \* bezeichneten Gattungen am wenigsten oft vorkommen, die Rummern 1, 3 und 5 aber allgemein gebräuchlich sind. Diese Bezeichnungen musen burchaus mit hinsicht auf die Größe der Feilen verstanden werden; denn durch die Benennung Schlicht feile z. B. erhält man keinen vollkommenen Begriff von der absoluten Feinheit des hiedes, weil Lehterer bei kleinen Feilen seiner als dei großen ist. Dagegen weiß man, wenn etwa eine sechstzüllige, zwölfzöllige, zr. Schlichtseile genannt wird, recht wohl, welche Feinheit des hiedes man sich zu benken hat, weil für jede Größe eine ziemlich gleichsbleibende Feinheit gewöhnlich ist. Doch weichen in dieser Beziehung die deutschen, französischen und englischen Fabriken, ja die Fabriken eines und desselben Landes, von einander ab; in England z. B. haben die Lancashire-Feilen bei gleicher Benennung einen feinern hieb, als die Feilen von Shessield. Für Erstere sind — indem nur die Einschnitte des Derhiedes grählt werden — auf 1 Boll Feilenlänge solgende Anzahlen derselben als der Wahrheit sehr nahe kommend, anzunehmen:

| Gattungen bes Diebes |                      | Lange ber Feilen, Boll |   |   |     |     |     |    |    |    |
|----------------------|----------------------|------------------------|---|---|-----|-----|-----|----|----|----|
| @uttinigti           | outtingen sto Gitsto |                        | 4 | 6 | 8   | 12  | 16  | 20 |    |    |
| Rough .              |                      |                        | • | • | 56  | 52  | 44  | 40 | 28 | 21 |
| Bastard              |                      |                        |   | • | 76  | 64  | 56  | 48 | 44 | 34 |
| Smooth               |                      |                        |   |   | 112 | 88  | 72  | 72 | 64 | 56 |
| Superfine            |                      |                        |   |   | 216 | 144 | 112 | 88 | 76 | 64 |

Dagegen hat bie Untersuchung verschiebener Sheffielb-Feilen folgende Re-fultate ergeben (ebenfalls auf 1 engl. Boll ber Lange):

| Gattungen bes Biebes | Lange ber Feilen, Boll |    |       |       |    |    |  |
|----------------------|------------------------|----|-------|-------|----|----|--|
| Suttungen oto Picoto | 3                      | 7  | 12    | 16    | 20 | 22 |  |
| Rough                | 1                      |    | · · · | · · · | 14 | 13 |  |
| Bastard              | 73                     | 37 | 28    | 22    | 19 | 17 |  |
| Second-cut           |                        |    | 40    | 37    | 32 |    |  |
| Smooth               | 117                    | 73 | 61    | 50    | 43 |    |  |

Urm feilen enthalten 10 bis 27, Strohfeilen 15 bis 25, bie feinften Uhrmacher-Feilen bagegen 140 bis 190, bie Uhrmacher-Bapfenfeislen sogar 230 Einschnitte auf 1 engl. Boll Länge. Auch in allen biesen Fällen ift ausschließich ber Oberhieb gezählt; ber Unterhieb bietet auf 1 Boll um 3 ober 4, oft (zumal bei feinen Feilen) um 6 bis 10 Einschnitte weniger bar als jener. — Man sieht aus vorstehenden Tabellen, baß bie Anzahl ber Ginschnitte fehr regelmäßig mit absteigender Große der Feilen zunimmt, und baß

ENERG Google

bemgufolge bie fleinften Baftarbfeilen feineren Dieb haben, als große Schlichte feilen.

Was die Vorm der Veilen betrifft, so sind die meisten spisig, d. h. gegen das vordere Ende hin start verjüngt und selbst in eine wirkliche Spise auslaufend (taper files); einige Arten aber sind überall von gleischer Breite und Dide (parallel files), oder verjüngen sich nur wenig (blunt files). Die Blächen der Veilen sind (der Länge nach betrachtet) theils gerade, theils bauchig; das Lettere ift, mit sehr seltenen Ausnahmen, bei allen Veilen von einiger Erose der Vall, und hat zunächst den guten Ersolg, das Krummziehen beim Härten zu erschweren, außerdem aber den großen Ruten, das richtige Abseilen ebener Vlächen zu befordern,

jumal wenn diefe in ber Richtung bes Beilenzuges fcmal find.

Bur Erklärung biefer lettern Bemerkung: Auf einer folchen schmalen Fläche bilbet die Feile gleichsam einen zweiarmigen Gebel, bessen Unterftühungspunkt die Arbeitsfläche darstellt, und an dessen Genden bie beiden Sande niederwärts drücken. Wegen der Beränderlichkeit dieses Aussagepunktes in Beziehung zu den Enden der Feile entsteht ein Bestreben der Lettern zu einer wörgenden oder bogenförmigen Bewegung, deren Konverität nach oben gerichtet ist, also eine Tendenz die Arbeitsfläche konver zu bilden. An sich betrachtet aber wurde die konver Feile, wenn sie stere in vollständiger Berührung mit der Arbeitsfläche bliebe, berselben eine entsprechende Konkavität geben: Diese beiden entgegengeseten Tendenzen heben sich mehr oder weniger auf und so ist das Resultat ein mittleres, b. h. eine ebene Fläche, die aber bennoch nicht ohne große Geschicklichkeit des Arbeiters genau zu Stande kommt.

Große Mannichfaltigkeit zeigen die Veilen in der Gestalt ihres Quer= fcnitts, wonach man fie in viele mit eigenen Namen bezeichnete Gattun=

gen abtheilt:

1) Bieredige Feilen, Querschnitt ein Quadrat, alle vier Fläschen gehauen. Hierzu gehören die größten und größten von allen Feilen, nämlich die Armfeilen (carreaux, limes a bras, arm-files, rubbers), welche zur ersten Ausarbeitung großer Gegenstände gebraucht werden. Sie sind 12 bis 24 Zoll lang, start bauchig und spis, in der Mitte 1 bis 2 Zoll breit und dick. Ihre Größe wird beim Verkauf nach dem Gewichte angegeben, welches 2 bis 12, ja selbst 15 bis 18 Pfund beträgt. — Kleinere vierectige Feilen (carrelets, square fles) kommen bis zu 3 Zoll herab, Bastard und Schlicht, vor, sind jederzeit spisig und dienen zur Ausarbeitung vierectiger Deffnungen, Ausschnitte u. f. w.

2) Blacht Beilen, Anfatfeilen, Sanbfeilen (lime plate, plate large, plate à main, hand-file, flat file, safe-edge), Quer= fcnitt ein Rechted, eine ber fcmalen Seiten ohne Sieb, beinahe von

einerlei Breite in der gangen Lange, wenig bauchig.

Die Benennung Anfahreilen hat ihren Grund barin, daß man mit diefen Feilen rechtwinkelige Anfahre ausfeilt, wobei die ungehauene Seite an jener Metallfläche herläuft, welche nicht beschäbigt werden barf. hanbseilen heißen sie wahrscheinlich, weil sie als die am häusigsten gebrauchte Feilen-Art immer zur hand sein muffen, und sim Gegensahe zu ben Armseilen) wegen ihrer geringern Größe weniger ein langes Ausftrecken der ganzen Arme, als eine Bewegung des Borberarms und der hand erfordern. Gleich den meisten oft gebrauchten Feilen hat man auch diese wenigstens von 3 Boll bis zu 14 oder 16 Boll Länge, mit feinem und Mittelhieb. Die Methode, bei großen flacher, Feilen das heft nicht auf die Angel zu stecken, sondern über der obern Fläche,

und bafelbft überbieß noch einen Griff fur bie linke Band anzubringen \*), fceint Empfehlung in fofern zu verbienen, als hierdurch bie Anwendung bes Druckes febr erleichtert wird. — Didflache Feilen (coller file) find bei gleicher Länge und Dide mit ben Sanbfeilen fcmaler als biefe, babei auf allen vier Geiten faft eben (bochft wenig bauchig). Dunnflache Feilen (pillar fle) bagegen find im Berbaltnif gur Breite bunner ale bie gewöhnlichen flachen Feilen, tommen auch nur bis bochftens 10 Boll Lange bor. - Flache Feilen mit ziemlich grobem einfachen Siebe werben gur Bearbeitung bon Binn, Blei und Bint gebraucht (Binnfeilen), weil ber boppelte Sieb einer gewöhn-lichen Feile durch jene weichen Metalle fehr fonell verstopft und unwirksam gemacht wirb.

3) Spigflache Beilen, Spigfeilen (lime plate pointue, taper flat file, taper hand-file), Querfdnitt wie bei ben Sandfeilen, die gange Beile aber fpigig julaufend, die Blachen bauchig, meift alle bier

gehauen, jumeilen jeboch eine ber ichmalen Seiten ohne Sieb. Die größte und gröbfte Art bilben bie flachen Strohfeilen; Baftarbund Schlichtfeilen bon fpigflacher Form find weniger häufig im Gebrauch. Gine andere Art fpigflacher Feilen (taper cotter file, entering file) ift nur baburch verschieden, bag alle vier Flachen nur unmertlich ausgebaucht, fast vollig eben fino.

4) Mefferfeilen (lime en couteau, knife-file), fpit, im Quer= fcnitt dunn teilformig nach Art einer Defferklinge, nur bag an die Stelle ber Schneibe eine febr fcmale Blache tritt; alle bier Blachen mit Sieb verfeben. Sie dienen zur Berfertigung schmaler Ginschnitte u. bal., mer-

ten aber nicht häufig gebraucht.

5) Babelfeilen (langue de carpe, tongue), spisstache Beilen, deren fcmale Seiten abgerundet find. Bei der Berfertigung der Gabeln werden diefe Beilen gebraucht, um die Raume gwifchen den Baden ausjuarbeiten; außerdem macht man damit andere fcmale Ginschnitte mit abgerundetem Ende. Dan fieht, daß die Anwendung der Gabelfeilen febr

beschränkt ift.

6) Ginftreichfeilen, Schraubentopf= Feilen (lozange. slitting file, feather-edged file, screw-head file), Querfconitt ein febr ftart verschobenes gleichseitiges Biered, beffen fcarfe Bintel ein wenig abgestumpft find. Die zwei dadurch entstandenen gang fcmalen Blachen find gleich den bier breiten gehauen. Man macht bamit die Ginfchnitte ber Schraubentopfe und ahnliche schmale Einkerbungen, wozu nie eine größere Lange ber Feile als 2 bis 5 Boll erforderlich ift. Die Breite und Dide ift bon einem Ende bis jum andern gleich groß.

7) Dreiedige Beilen (tiers-point, lime triangulaire, three square file, triangular file), immer fpis, der Querfchnitt ein gleichfeiti= ges Dreieck, Sieb auf allen brei Blächen. Sie bienen jum Ausfeilen fpiper Winkel. Man hat auch Strohfeilen bon biefer Vorm.

8) Sägefeilen (saw-file), jum Ginfeilen und Scharfen ber Bahne an Sägeblättern; theils fpigig theils flumpf, übrigens ben breiedigen Geilen gleich, nur daß die drei Ranten durch gang ichmale, besondere (jedoch nur einfach) gehauene Blachen erfest find, wodurch eine großere Dauer-

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralblatt, 1849, S. 1246. — Polytechn. Journal, Bb. 111, Ø. 270. —

haftigkeit erreicht wird. Sie find 3 bis 6 Boll lang, manchmal einhies

big (ohne Unterhieb).

9) Halbrunde Feilen (demi-ronde, half round file), spis, im Querschnitt von der Gestalt eines Areisabschnittes (nicht eines Salbfreises), die flache und die runde Seite gehauen; auf Letterer der Sieb von eigensthümlicher Beschaffenheit, nämlich jede über die Breite der Feile herzehende Linie desselben aus mehreren kurzen Einschnitten zusammengeset; bei Schlichtseilen auf dieser runden Seite gewöhnlich nur der Oberhieb vorshanden; dienen zur Ausarbeitung konkaber Arümmungen. Unter den Strobseilen sind auch halbrunde gebräuchlich.

Bei ben gewöhnlichen halbrunden Feilen (full half-round) ift die Rrum: mung ber konveren Seite ein Rreisbogen von 90 bis 120°; folche mit viel schwächerer Rrummung, beren Bogen öfters nur 30 bis 40° mißt, heißen flach: halbrunde (flat half-round). — Die halbrunden Binnfeilen ftimmen im hiebe und in ber Anwendung mit ben flachen (S. 291) überein.

10) Balgfeilen (lime à arrondir, round off file), bunne halbrunde, in ber gangen Lange gleich breite Beilen bon 2 bis 6 3oll Lange,
an welchen nur bie flache Seite gehauen, bie runde aber glatt ift. Gebrauch:
jum Abrunden (Balgen, arrondir, rounding off) ber Jähne an Pleinen Rabern (bei großen kann man die Ansahfeilen benugen).

11) Bogelzungen (feuille de sauge, cross-file, crossing file, double half-round), immer spis, Querschnitt eine aus zwei Kreisbögen zusammengesette Figur. Die Feile besitt demnach zwei konbere Flächen, welche beibe nach Art der runden Seite an den halbrunden Feilen gehauen sind. Gewöhnlich gibt man der einen Seite eine flachere Krümmung als der andern.

Die Bogelgungen werben überhaupt zu ähnlichen Bweden wie bie halbrunden Feilen angewendet, find aber besonders bequem zu gebrauchen beim Ausfeilen der fpigovalen Deffinungen zwischen den Armen oder Schenkeln der Uhrräder, welche zwei verschiedene Bogen barbieten. Die Benennung cross-file

rührt babon ber.

12) Runde Feilen (lime ronde, queue de rat, round file), jederzeit fpigig, Querschnitt ein Kreis, ber ganze Umfang mit der bei tonveren Flächen gebräuchlichen Art des Siebes (f. unter Nro. 9) bedeckt und
demgemäß die Schlichtfeilen in der Regel nur einhiebig. Runde Strohfeilen kommen felten vor. Die runden Feilen überhaupt werden zur Ausarbeitung runder Edher und start gekrümmter Vertiefungen gebraucht. Die kleinsten runden Feilen führen den Namen Rattenschwänze (rat-tait).

Die bisher aufgezählten Arten ber Feilen genießen bes ausgebehnteften Gebrauches, fo bag man fie fast sammtlich in allen Metallarbeiter-Berkstäten sindet. Biele andere Arten, welche für spezielle Zwede berechnet sind, kommen bagegen nur bei einzelnen Gewerben in Anwendung; biese alle hier zu beschreiben ober nur namentlich auzusühren fehlt ber Raum: boch soll bas Bichtigste

barunter nicht übergangen werben.

1) Uhrmacher-Feilen (limes d'horloger, clock-makers files, walch-files). Unter biefem Namen find nicht alle Feilen zu versteben, welche ber Ubrmacher gebraucht; benn bie meisten ber schon oben beschriebenen Arten, besonders bie mittleren und kleinen Sorten berfelben, hat biefer Kunftler mit anderen Metallarbeitern gemein. Aber zur Bearbeitung vieler einzelner Theile von



Feilen. 293

Uhrwerken werben eigenthumliche Feilen erforbert, die meift nicht über 3 ober 4 Boll groß und von febr mannichfaltigen Formen find. Dabin geboren: bie Babnfeilen ober Ausstreich feilen (lime à égalir, equalling file), febr bunne flache Feilen, jugefpist ober nicht, um bie 3mifchenraume ber Rabergabne ju bearbeiten; bie Grundfeilen ober Babn-Grundfeilen (hollow edge equalling file), Ausstreichseilen mit ausgehöhlten einfach gehauenen Kanten und ungehauenen Flachen, welche bestimmt find, ben Grund ber Bwischenraume an gegahnten Rabern gu vollenden; bie Triebfeilen (lime à pignon, pinionfile) ober Flantirfeilen (lime à efflanguer), ben Defferfeilen abnlich, aber nicht jugefpist, jur Ausarbeitung ber Bahne an ben Getrieben; bie Erieb : Grundfeilen (hollow edge pinion-fle), an welchen nur bie fcmale, flach rinnenartig ausgehöhlte Rante gehauen, bie gange Form übrigens jener ber Triebfeilen gleich ift; bie Schwalbenfcmangfeile (Steigrabichieber-Feile, dovelail-file), von ahnlicher Geftalt bes Querfcnitts wie bie Defferfeilen, boch auf ber schmalen Kante ohne hieb; die Charnierfeilen (Charnierplatfeilen, joint-file, round edge joint-file), flach, in ber gangen Lange von gleicher Breite und Dide, mit abgerunbeten Ranten, Lettere allein gehauen, um bie boble Stelle auszufeilen, wo ein Charnier angelothet werben foll; bie runde Charnierfeile (round joint-file) ju bemfelben Behufe wie vorftehende, aber rund, von ben gewöhnlichen runden Zeilen baburch verschieden; daß fie nicht zugespitt, fondern überall gleich bid ift; die hohlen Charnierfeilen (hollow edge joint-file), bon ber flachen Charnierplagfeile nur baburd abweichent, bag bie mit Dieb verfebenen Kanten rinnenartig aus. geboblt find, um bas Meußere eines Charniers ju bearbeiten; bie Steigrab. feilen (lime à roue de rencontre, balance-wheel file, swing-wheel file), gebrückt breiedig, eine Flace fonver bogenförmig und biefe allein gehauen, jur Ausbildung ber Jahne an ben Steigrabern; bie Bapfenfeilen (lime à pivots, picot-file), bide, sehr fein gehauene, kleine Anfahfeilen mit etwas schrägen Seitenstächen, zur Bearbeitung ber Raberzapfen; bie Kreusschenkel. feile, der Steigradfeile ahnlich, aber mit flacherer Krummung, womit die Arme ober Schenkel burchbrochener Raber ausgebilbet werben; u. f. w.

2) Rabelfeilen (limes à l'aiguille, limes d'aiguilles, needle-files), und Feberfeilen, 2 bis 4 8oll lange breiedige, halbrunbe, runbe und mefferförmige Feilen, welche manchmal nicht gehärtet find, damit fie fich biegen laffen, wenn man bamit auf vertieften Oberflächen arbeiten muß. Den meiften Gebrauch machen bavon die Goldarbeiter.

3) Schweiffeilen, von ben Schloffern gum Ausfeilen ber geschweiften Schluffellocher u. bgl. angewenbet. Im Querschnitt trapezformig, mit einer einzigen gehauenen Flache.

4) Badenfeilen ber Mefferschmiebe, ber Lange nach gefurcht, mit einem einfachen quer über bie Furchen laufenben hiebe, um bie als Bergierung bienenben Querftreifen auf ben metallenen Baden ber Mefferschalen einzufeilen.

5) Lie gefeile ber Golbarbeiter, eine fehr breite flache Feile, beren Gebrauch bas Gigenthumliche hat, bag bie Feile auf ben Tifch gelegt, unb bas

fleine Arbeiteftud barüber bin und ber gezogen wirb.

6) Riffelfeilen (rifloirs, riflards, riffers), verschiebentlich gebogen ober getröpft, um in Bertiefungen arbeiten zu können; zum Gebrauch für Gürtler, Golbarbeiter, Bilbhauer, zc. Buweilen macht man fie aus Eisen und hartet sie nur oberflächlich burch Einsehn (3.29), wonach sich mittelft eines hölzerenen Sammers ihre Krummung beliebig veranbern läßt.

nen hammers ihre Krummung beliebig veranbern läßt.
7) Scheibenformige Feilen, welche fich um ihre Achie breben, wahrend bie Arbeitsftude mit ihrem Umtreise in Berührung gefett werben. Dahin gehört namentlich ber bei ten Rablern zum Bufpigen ber Stednabeln gebrauchliche



Spigring. Diefer vermittelt ben Uebergang von ben Feilen zu ben Frafen, welche hiernachft in Betrachtung gezogen werben.

#### XII. Frafen und Frasmaschinen.

Eine Brafe (fraise, cutter) ift ein durch drehende Bewegung wirfendes ftablernes Wertzeug mit mehr ober weniger groben Ginterbungen, welche bem einfachen Beilenhiebe ahnlich find, aber nicht burch Sauen mit einem Meifel gebildet, fondern gewöhnlich eingefeilt find. Bermoge ber amischen diesen Kerben ftehenden spiteminkeligen Kanten oder Schneiden nimmt die mit einem Arbeitostude in Berührung kommende Frase auf abnliche Beife Spane ab, wie eine grobe einhiebige Beile ober eine Reihe rasch auf einander folgender Hobeleisen thun wurde. Mit den Lettern haben die Brafen eine um fo mehr herbortretende Aehnlichkeit, als man biefelben, wenn fie groß find, wirklich manchmal aus Studen, beren jebes nur eine einzige Schneide tragt, gufammenfett. Die üblichfte Beftalt ber Brafen ift die eines Bhlinders, welcher auf feiner Endflache, oder einer freisrunden Scheibe, welche bald nur auf ber Blache, bald nur auf bem Rande, bald hier und bort jugleich geterbt ift. Auf ber ebenen Blache eines Bhlinders oder einer Scheibe ftellt man die Rerben rabial, auf ber Randfläche quer über dieselbe. Scheibenförmige Brafen, welche nur auf der Randflache geterbt und dabei fcmal (bunn) find, fuhren auch wohl den Namen Schneidrader; fie find ihrer Geftalt und Birtungsart nach als kleine Kreisfägen (S. 262) ju betrachten, woraus man erkennt, baß ber Charafter der Frafen nach verschiedenen Seiten in andere Bertgeug=Rlaffen (Sagen, Beilen, Sobel, gekerbte Senker S. 284) hinüber fpielt.

Der Schneibräber bebient man sich jur hervorbringung von Ginschnitten aller Art (mit parallelen ober in einem Winkel zusammenlausenden Seiten, 1c.), wonach sie dalb die Gestalt eines sehr niedrigen Apslindere, bald die eines sehr niedrigen abgestucken Regels, bald die zweier solcher mit den größern Grundstächen auf einander geseter Regel, 1c. darbieten \*). Bersieht man eine dickere Fräse dieser Art auf ihrer Randstäche mit rings herum gehenden beliedigen Furchen, Hohlkehlen u. dgl., so kann damit ein kleines Arbeitsstüd zu einer dem Profile der Fräse entsprechenden Form ausgearbeitet werden. Die Wirkung ist in solchen Fällen jener der Backenfeilen (S. 293) analog. Um auf der ebenen Fläche eines Metallftück lange Einkerbungen, Furchen oder Kinnen, ja durchgehende Spalte zu erzeugen, kann ein Schneidrad gebraucht werden, an dessen Ulmkreise man, während es sich rasch um seine Achse derbt, in der Richtung der Tangente die Arbeit allmälig fortbewegt.

Frasen von Zylinder= oder Scheiben=Gestalt mit radialen Kerben auf ihrer ebenen Kreisstäche dienen vortheilhaft zum Ebnen und Glätten klei= ner gerader Flächen, welche ohne dieses Husenmittel gefeilt oder gehobelt werden mußten. Sofern hierbei die Frase nicht groß genug sein kann, um mit der ganzen zu bearbeitenden Fläche gleichzeitig in Berührung zu stehen, muß das Arbeitsstück (welches zu diesem Behuse auf einem Schiesber ze. angebracht ist) nach und nach vor der Frase vorübergeführt wers



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, V. 581.

ten. Dabei kann eine Frafe, die auf Flace und Rand zugleich gekerbt ift, zur Ausarbeitung rechtwinkeliger Valze u. dgl. benutt werden, indem von den zwei unter rechtem Winkel zusammenstoßenden (langen aber schmaelen) Flächen die eine durch die Frafen-Fläche, die eine durch den Frafen-Rand angegriffen wird.

Ift etwa die Frase ein Bylinder von gewisser Länge bei verhältnismäßig geringem Durchmesser und auf der Mantelfläche mit zur Achse parallelen Kerben geschärft, so wird sie geeignet sein, an einem rubenden Arbeitsstüde halbzylindrische oder ähnliche Rinnen auszuarbeiten. Wie man unter Festhatung bieses Prinzips durch abgeänderte Gestalt der Frase (als Kegel, Ellipsoid, 1c.) den Erfolg mannichsaltig zu modifiziren im Stande sei, ergibt sich von selbst. Die Lugelförmige Frase ift mit dem Augelsenter (S. 283) identisch.

Da die Frafen bermittelft drehender Bewegung ihre Birtung aus= üben, diefe aber burch Denfchenhand meift nicht mit genugender Schnelligfeit erzielt werben tann, fo eignen fie fich wenig jum Gebrauch als Sand-Wertzeug. Sie werben bemnach hauptfächlich in ber Drebbant (wo man fie an der Spindel befeftigt und mit derfelben in Umlauf fest) ober in eigenen Brasmafchinen (machine à fraiser, machine à shéper, shaping machine, cutting engine) jur Anwendung gebracht. Befonders häufig gebraucht man die letigenannten Dafdinen gur Bearbeitung ber Seitenflachen an vier=, feche= und achtedigen Schraubenmuttern, mo= nach fie ben Ramen Dutterfrasmafdinen (machine à dresser les écrous, machine à tailler les écrous, nut-shaping machine) belom= men \*). Die Frafe ift in folden Dafdinen eine Scheibe von 3 bis 6 Boll Durchmeffer, 1 bis 2 Boll Dide, fowohl auf ber Flache als auf ber Stirn (bem Rande) geterbt, öftere aus einzelnen Schneidftuden ober Deifeln jusammengefest \*\*); fie befindet fich am Ropfe einer horizontalen Welle, welche gleich ber Spindel einer Drehbant in Lagern unterftust und durch Riemenicheiben zc. in drebende Bewegung gefett wird. Bur Anbringung der in Arbeit genommenen Schraubenmutter (ober mehrerer, bis 12, fol= der Muttern jugleich) fteht bor ber Frafe auf bem Gestelle ber Dafchine ein Apparat, der fo beschaffen ift, daß man die Mutter nach Erforderniß um ihre eigene Achfe (horizontal oder vertifal) wenden und jede beliebige Seite ber Blache ber Brafe barbieten tann. Gine Theilicheibe ift angebracht, um biefe Wendung bergeftalt ju reguliren, daß man im Stanbe ift, ber Mutter nach und nach bie bier, feche ober acht berschiedenen Stellungen ju geben, welche gur richtigen Ausarbeitung ihrer 4=, 6= ober 8= feitigen Gestalt erforderlich find. Bugleich steht der Apparat auf einem horizontalen Schieber, welcher durch eine Schraube geführt wird, fo daß die Richtung biefer Bewegung rechtwinkelig gegen die Spindel oder Welle der Frase ist, und demnach die Mutter in gerader Linie allmälig an der

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Journal, Bb. 87, S. 246. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge, Bb. I. (1843) S. 434.



<sup>\*)</sup> Armengaud, III. 44; V. 257. — Johard, Bulletin, III. 108; X. 207. — Le Blanc, Recueil, III. Planche 30. — Polytechn. Centralbl, 1839, Bb. 2, S. 755; 1848, S. 417. — Technolog. Encyflopabic, Bb. XIII. S. 379. — Polytechn. Journal, Bb. 73, S. 171. — Brevets, LVI. 443. — Kronauer, Maschinen, I. Tas. 46.

Fräse vorüber geht. Selbstthätige Fräsmaschinen sind so eingerichtet, daß ihr Mechanismus — von Elementartraft in Gang geset — alle Bewesgungen (Drehung der Fräse, Schiedung und Wendung des Arbeitssttücks) ohne Zuthun der Menschenhand vollbringt. Manche Fräsmaschinen sind doppelt: entweder so, daß jedes Ende der Spindel eine Fräse trägt, welche eine besondere Mutter bearbeitet; oder so, daß durch zwei auf verschiedenen Spindeln angebrachte Fräsen eine und dieselbe Mutter auf zwei einander gegenüberstehenden Flächen gleichzeitig gefräset wird.

Abanberungen im Gebrauche ber Frasen kommen manche vor. So hat man kleine Frasen zur Benuhung auf der Drehbank, um aus dickem Drahte kleine Schräubchen (vorkäusig ohne das Gewinde) mit unterwärts konischem — so genanntem versenktem — Ropfe zu versertigen "); zu gleichem Zwecke kann eine an einem Heste in der Hand gehaltene, und gegen den sich um seine Achse dern eine Achse krase mich um keine Achse berehden Braht angedrückte Frase dienen "). Sine als Frase wirkende ebene kleine Stahlplatte mit querlaufenden parallelen Furchen gebraucht man zum Ednen der untern Seite an zylindrischen Schraubenköpsen, indem man die Schraube durch ein Loch der Platte steckt und mittelst eines in den Kopspalt eingesetzen Schraubenziehers seite sin der Drehbank oder mittelst der Kopspalt eingesetzen Schraubenziehers seit wobet die Unterseite des Kopses sich an der gekerten Fläche reibt ""). — Die Rußfrase der Schosses sich an der gekerten Fläche reibt ""). — Die Rußfrase der Schosses kamens, der Fräser "") zur Ausarbeitung kreisförmiger Kinnen von beliebigem Prosile, und der ziemlich nach Art des Schneidzirkels (S. 266) gebaute Fräsbohrer zu zum Einscheiden konzentrischer schmaler Furchen rund um ein im Mittelpunkte vorhandenes Loch: letzere beiden Instrumente werden in der Bohrkurdel (S. 272) gebraucht und stehen den Bohrern oder den Senkern weit näher, als den Fräsen.

## XIII. Schleifstein (meule, grindstone).

Bei der Ausarbeitung solcher Gegenstände aus Gifen und Stahl, welche fabrikmäßig in großer Jahl verfertigt werden, ist die Kostbarkeit der dabei zu Grunde gehenden Veilen ein sehr wichtiger Punkt. Man bedient sich daher oft statt der Veilen des Schleifsteins, der aus einem zirkelrunsten, scheibenförmigen harten Thon-Sandsteine (grès, sand-stone) von seinem und möglichst gleichsormigem Korne besteht, sich auf einer horizon-talen eisernen Achse besindet, und von Pferde-, Wasser- oder Dampstraft, nur in Kleinen Werkstätten durch Menschenkt, umgedreht wird. Bei gehärteten stählernen Arbeiten muß der Schleisstein überall die Stelle der Veilen vertreten, weil Letzter auf hartem Stahle gar nicht angreisen. Der

<sup>\*)</sup> Jahrbucher, IX. 135.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 521. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 394.

<sup>\*\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, V. 580--581.

<sup>· ...)</sup> Sülffe, Allgemeine Dafchinen-Encyllopabie, II. 348.

<sup>....)</sup> Sulffe, Dafdinen-Encyflop. II. 340-341.

<sup>†)</sup> Bulffe, Maschinen: Encytlop. II. 348-349. - Technolog. Encytlop. II. 548.

Schleifstein arbeitet schneller als die Veile, und berursacht weniger Kosten; aber feine Anwendung ift dadurch beschränkt, daß er nur zur Hervorbrinsgung ebener Blächen, einfacher konberer Rundungen und zblindrischer Aushöhlungen brauchdar ist. Um Lettere zu bilden, muß der Stein einen Halbmesser haben, welcher gewöhnlich dem Halbmesser der zu schleisenden Hohlung gleich ist, nie aber größer als dieser sein darf. Beispiele von Höhlungen, welche auf diese Weise bearbeitet werden, finden sich auf den Blächen der Rasirmesser, der Säbelklingen ze. Gene Flächen schleift man in der Regel ebenfalls auf der zhlindrischen Stirn des Steins, durch ansgemessene Bewegung des Arbeitöstuds (wozu viel Geschicksichkeit ersordert wird); zuweilen aber auch (und zwar mit größerer Leichtigkeit, weil man die ganze Fläche auf Ein Mal auslegen kann) auf der geraden Seitensstäche, zu welchem Behuse der Stein auf einer vertikalen Achse angebracht wird.

Der Durchmeffer ber Schleifsteine ift febr verschieden, von 21/2 ober 3 Boll bis 8 ober 10 Fuß; ihre Dide ber Große und ber Bestimmung angemeffen, 3 bis 12 Boll. Die Befchleunigung ber Arbeit erheischt, daß man bie Bewegung so schnell als möglich macht; kleine Steine von 3 bis 6 Boll können 600 bis 800 Umläufe, Steine von 1 bis 2 Fuß Durchmesser 400 bis 600, Steine von 3 bis 6 Fuß Durchmesser 100 bis 200, folche endlich von 7 bis 10 Fuß Durchmesser 80 bis 90 Umläufe in einer Minute machen, wonach bie Umfangs-Gefdwindigfeit gewöhnlich zwifden 20 und 40 guß in einer Gefunde beträgt. Manchmal ift biefelbe noch größer, und bie Schleiffteine ber Rahnabels Kabriten machen oft, bei einem Durchmeffer von ungefähr 6 Boll, bis 4000 Umbrebungen in ber Minute, befiben bemnach am Umfreife eine Gefdwindig. keit von etwa 100 Fuß. Begen ber bedeutenben Gefcminbigkeit ift bei großen und schweren Steinen die nothige Borficht zu gebrauchen, bamit nicht durch die Birtung ber Bentrifugaltraft ber Stein gerriffen wirb, in welchem Falle bie berumfliegenden Trummer erftaunliche Berftorungen anrichten konnen. Dan gebraucht baber öfters bie Borficht, ben Stein mit einem ftarten bolgernen Raften zu umgeben, biefen noch burch herumgelegte Geile ober Retten gu berfichern, und nur eine Deffnung bort ju laffen, mo ber Arbeiter bie ju ichleifenben Gegenstände auf ben Stein legt. Schon eine zwedmäßige Befeftigungsart bes Steins auf ber Uchfe tann die Gefahr bes Berfpringens anfebnlich verrin-Statt bas Loch im Mittelpunete bes Schleiffteins und bie Achse innerhalb deffelben vieredig zu machen, bann Erfteren burch zwischen ibn und bie Achfe eingetriebene Bolgkeile zu befestigen, ift es beffer Loch und Achfe rund herzustellen, aber Lettere auf einer Geite bes Steins mit einer festfibenben eifernen Scheibe zu verfeben, auf ber anbern Seite eine ahnliche Scheibe aufzuichieben, und biese vermittelft einer vorgelegten Schraubenmutter anzupreffen, wonach ber Stein zwischen ben beiben Scheiben durch Friktion gehalten wirb. Bei Steinen von größerem Durchmeffer werben auch bie Scheiben angemeffen vergrößert, und nabe am Ranbe berfelben - um je 900 von einanber ents fernt - vier gur Uchfe parallele Bolgen burchgeschoben, welche außerhalb ber einen Scheibe ihren Ropf, außerhalb ber andern eine Schraubenmutter haben.

Die burch Elementarkraft getriebenen Schleiffteine empfangen ihre brebenbe Bewegung mittelft Riemenscheiben; Gleiches ift ber Fall bei etwas großen und schnell gehenden Steinen, welche von Menschenkraft bewegt werden, indem von einem vermittelst handburbel umgebrehten Schwungrade der Riemen auf eine an der Achse des Steins befcstigte kleine Scheibe läuft. Die Methode, vom Schleifer selbst durch Treten den Stein auf die bekannte Weise bewegen zu laffen, ift kaum zu etwas Anderem als zum Schärfen der Werkzeuge taug'ich, da die Geschwindigkeit stets nur gering sein kann. Jum Austegen der Werk-

genar brunct men ber um Bertbeil eine einfeche Souridonna an 't. Imm Somfen feiner Beitiener is. B. ber Grabfindei in em flemer Drebftem, meider nicht auf Sint fien, fentern auf fe amaumem Ecl-Scherffien (Betfaiefer bifibe unt minein hantfurbel, Rat unt Gerret bewegt mut, ju emrichen ". - bunte Geamfante miffen mitrert bes Edderfens mm ibre Adie actrebt merten, jebenfalls is, bağ ibre Umfanataribmentrafeit rich flemer tu els jene tes Steins. Gur felde galt bent man efters rume Coleif: maidinen, weide bie Drebung bes Arteusands felbatbang vollfabren. Dion getrande bergleiden Maitinen namentlich um auferfeine Remideiben cuf ber aufern Kronifache abinimbleifen fintt abgutriben "), auch um bei lanaen empten (filenkanaen (j. B. kelbendanaen von Lampinasidunen 20.) bas Abereben tuid Edinim gu erichen ""). Bei ben Maidenen lesterer Mrt wirt tem Art nieffude in feiner gur Schleiffirinadie paralleien Richrung eine Schiebung mit ber Drebung qualend erroein, und woar bermege einer Jahn-flange, in welche ein Gerriebe eines burd Sandfurbel bewegten Maberwerfes emairift. - Bereits atgetrebte Balten tann man burd Radidleifen auf einer Daftene beidengen, beren Edlermein aber mit ber glade arbeitet, baber beffen Achie rechtwentelig pur Achie tes Arbeiteftudes begt ......

Das Edleifen emondre, emonlage, grinding geidicht entweber troden ober naß; bas Lettere ift am gewohnlichffen, und gu biefem Bebufe geht entweter ter Stein mit feinem untern Ibeile in einem Baffergefaße, ober man lagt bon oben burd eine Rabre Baffer auf ibn flie-Ben. Gin tredener Stein greift ffarter an, und arbeitet mitbin ichneller, als ein naffer; aber er bringt grobere Riffe in ter Arbeit berber, und bewirft eine größere Erbigung, baber man gebarteten Stabl nicht troden foleifen tann, indem er ben ber Dite meid mirt. Das Rafidleifen, wobei alle bon tem Steine abgefichenen Rornden burd bas Baffer meggefrult werten, erzeugt einen feinern unt gleichformigern Goliff; allein es ift unanwendbar, wenn die geschliffenen Vegenfande nicht ben ber Art find, taf man fie leidt abtrodnen tann, um bas Roffen gu verbindern. Mus tiefem Grunte verjüglich werten j. B. tie Erigen ter Rabnateln auf trodenen Steinen geidliffen. Das Erodenfoleifen femoulage a sec, dry-grinding) ift ter Befuntheit bodit nachtheilig burd tie Gin= athmung ter feinen Gifenfranden und bes Steinftaubes, welche fich in ter Luft verbreiten. Man bat bergeschlagen, tie Gifenspane burch einen über tem Schleiffteine angebrachten Magnet von dem Arbeiter abzubalten; praftischer ift bas Berfahren, fie, sammt ben flaubformigen Theilden, welche bom Steine abgeben, durch einen (mit tem Steine jugleich bewege ten) Blatbala, im Großen burd einen Bentilator mit fonell umlaufen= den Windflügeln, in eine Art Schornftein ju treiben, ber in bie freie Luft außerhalb ter Wertstätte muntet.

<sup>\*)</sup> Berhandlungen bes Gewerbevereins für bas Großberzogthum Geffen, 1841, S. 132. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. I. S. 561.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 84, S. 425. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 3. (1842), S. 88.

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Centralbl. 1838, Bt. 2, S. 1139. — Polytechn. Journal, Bb. 71, S. 304. — Deutsche Gewerbezeitung 1845, S. 450.

<sup>····)</sup> Gewerbeblatt für Cachfen, 1841, G. 112.

<sup>....)</sup> Runft: und Gewerbe:Blatt, Jabrg. 1847, 3. 344.

Spobel. 299

Die Schleiffteine nuben fich beim Gebrauch bebeutend ab, und ba fie felten in allen Theilen von völlig gleicher harte find, auch ber Drud, mit welchem bie Arbeit angehalten wirb, Beranderungen unterliegt; fo ift bie Abnubung unregelmäßig, und die Preisrunde Gestalt geht allmälig und besto eher verloren, je weniger aufmertfam und gefchict ber Schleifer, und je fchlechter ber Stein ift. Man muß bie unrund geworbenen Steine burch Behauen wieber vom Reuen gurichten; weiche Steine laffen fich gur Roth mit einem fpigen ftablernen Deifel, ben man unbeweglich gegen ben in Bewegung befindlichen Umfreis balt, abbreben. Bei Goleiffteinen, bie burch Treten bewegt werben, tommt gu ben icon genannten Grunben bes Unrundwerbens auch noch ber Umftanb, daß die Gefdwindigkeit ftete beim Diebertreten am größten ift, und daß ber Arbeiter, welcher zugleich tritt und ichleift, unwillfurlich ben Wegenftand ftarter an ben Stein brudt, wenn er feine Rraft anwenbet um ben Tritt abwarts ju bewegen. Der Stein wird bierburch an einer bestimmten Stelle am ftart. ften abgenutt. Bur Abhulfe ift ber empfehlenswerthe Borfchlag gemacht mor: ben, bie Rurbel nicht an ber Achfe bes Steins felbft, fonbern an einem Babnrabe von g. B. 25 Bahnen angubringen, welches in ein mit bem Schleiffteine verbundenes 12zähniges Rab eingreift. Bei biefer Anordnung bringt jeber Rurbelumgang 21/12 Umläufe bes Steins bervor, und rudt folglich ber Puntt auf Letterem, welcher im Augenblide bee Diebertretens unter ber Banb bes Schleifers ift, nach je zwei Umbrehungen um 1/19 ber Peripherie weiter: alfo trifft ber oben bezeichnete Ginfluß alle Stellen bes Steins nach und nach in febr nabe gleichem Grabe.

Bon ber Anwendung ber Schleiffteine gum Glatten ber Detallarbeiten ift fpater bie Rebe; besgleichen von ben, oft ftatt bes Schleiffteins benutten

Soleificheiben (Schmirgelicheiben).

#### XIV. Sobel (Metalihobel, rabot, plane) \*).

Große ebene Metallflächen (z. B. lange Lineale ober ahnliche Schienen, Platten bon bedeutendem Umfange, u. bgl. werden bollfommener burch Sobeln ale durch Beilen ober Schleifen auf bem Steine bargeftellt. Bon der befannten Ginrichtung ber Tifchlerhobel weicht jene ber Metallhobel in mehr ale Giner Begiehung ab. Das Sobeleifen ift entweder ein 3ahn= eifen, toothed plane-iron (mit einer Reihe fleiner Babne ftatt ber Schneide) ober ein Schlichteifen, smoothing plane iron (mit geradliniger Schneibe). Erfteres bient, um eine Metauffache aus dem Groben ju bearbeiten; Besteres, um fie glatt ju machen und ju bollenden. Schneide bes Gifens barf jebenfalls nicht fo bunn ober fpigwinkelig ju= gefchliffen fein ale bei Bolghobeln, weil fie, ohne auszubrechen, einen gro-Bern Biderftand überwinden muß, ber burch bie Barte ber Detalle erzeugt wirb; ber Bufcharfungswinkel ift bemnach nicht kleiner als 50°, gewöhn= lich = 60 bis 75°. Das Gifen hat felten über einen Boll Breite, und fteht nur fehr wenig nach rudwarts geneigt - beinahe fentrecht -, indem feine Wirtung feine eigentlich fcneibende, bielmehr blog eine fcabende, fein tann. Die untere Blache des hobels, womit berfelbe auf ber Arbeit läuft (die Soble, sole) darf teine Eindrude von den Hobelfpanen annehmen, muß daber aus einem fehr harten Stoffe beftehen. Gutes hartes

<sup>\*)</sup> Technologische Encyllopabie, Bb. VII. S. 522. — Bertzeugsammlung, S. 217.



Bugeifen ift beffer ale geschmiedetes Gifen; geharteter Stahl murbe im höchften Grade den Borgug erhalten, wenn nicht das Barten ftablerner Hobelsohlen so schwierig ware, daß es in der That selten vollsommen ge-lingt. Gewöhnlich wirft sich die Sohle, oder bekommt Sprunge vom Harten, besonders um das Loch her, durch welches das Eisen herausragt. Dan macht gewöhnlich entweder den Raften bon Solg, und belegt die Sohle mit einer geschmiedeten Gifenplatte, welche aufgeschraubt wird; oder man fcmiebet ben Raften und die Soble, jebes befonders, worauf man fie jufammenfchraubt; ober man gießt Raften und Sohle bereinigt aus Gugeisen; ober endlich (was jedoch ber icon angebeuteten Schwierigkeit wegen, felten bortommt) man ichraubt eine gehartete ftablerne Goblplatte auf einem gefchmiebeten eifernen Raften feft. Gin Detallhobel muß ein giemlich großes Gewicht haben, damit er fest auf der Arbeit fieht, und man weniger ftart mit ben Sanden barauf ju bruden braucht; boch macht man - um ju große Schwere ju bermeiben - die gegoffenen ober ge= fcmiedeten eifernen Raften bohl, und fullt fie mit bolg aus. Das bobeleifen wird in dem Raften entweder durch einen Reil (wie bei den Tifch= lerhobeln) ober burch eine Drudichraube festgehalten; Letteres ift, wegen großerer Veftigleit, borguziehen, befonders wenn noch bingutommt, daß man bas Sober= und Dieferstellen des Gifens nicht aus freier Sand burch Schiebung, fondern gleichfalls mittelft einer Schraube (Stellichraube) ber-Die Bubrung des Sobels wird oft badurch erleichtert und bequemer gemacht, daß man am borbern Ende (ale Auflage für die linke Sand) einen aufrechtstehenden Borfprung (die Rafe), und hinter bem Gifen einen langlidringformigen bolgernen Griff (für die rechte Sand) anbringt. Der Raften ift 10 bis 12 Boll lang, 11/2 bis 13/4 Boll breit und un= gefähr 2 Boll hoch.

Ein großer, mit zugespistem ober schmal-schneibigem Gifen verfebener Bobel kann, in Berbindung mit einer zwedmäßig gebauten Metall-hobelbank, für kleine Berkftätten als Gurrogat ber sogleich folgenden hobelmaschinen empschlen werden, sofern es sich nur um die Bearbeitung ebener Flächen von mäßiger Lange und Breite handelt'). — Ganz weiche Wetalle, so namentlich bie zinnernen Platten zu ben Orgelpfeisen, hobelt man nur mit einem Schlichteisen, welches 11/2 bis 2 Boll breit, mit einem Schneiwinkel von 35 bis 40.

augeschärft und in einen gang bolgernen Raften eingefest ift.

## XV. Bobelmafchine, Feilmafchine.

Diese Maschinen, welche bei bem jetigen verbollkommneten Buftande ber praktischen Mechanik ein unentbehrliches Bedürfniß großer mechanischer Werkstätten geworden sind, haben ihren Namen nicht davon, daß sie mit wirklichen Hobeln oder Feilen versehen sind (was in der That nicht der Vall ift); sondern deßhalb, weil sie als ein vortreffliches Ersatmittel der Hobel und Feilen dienen, wo man ebene oder zylindrische Flächen auszusarbeiten, oder Furchen einzuschneiden, Gesimswert zu verfertigen hat. Der wirkende Theil ift ein schneidig angeschliffener Schabmeißel oder Reishaken

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 31 (1842), S. 245. - Polytechn. Centralbl. Neue Folge Bb. 2 (1843), S. 1.



(Meißel, outil, burin, planing tool, cutter), der nach Erforderniß eine fpigige, abgerundete ober andere Geftalt erhalt, und in geraden Bugen bie Metallflache abschabt, bon welcher er mehr ober weniger ftarte (oft bis ju 1/2 Binie bide) Spane nimmt. Im Allgemeinen gewährt bie Anwendung folder Dafdinen, im Bergleich mit bem Beilen aus freier Sand, ben Bortheil ungemeiner Beiterfparnif und fehr genauer Arbeit; ja bie fabritmäßige Bearbeitung großer Dafdinenbestandtheile bon Guß= und Schmiedeisen ift erft burch Einführung ber Gobelmafchinen moglich gewor= Man baut die Besteren in außerordentlich berichiedenem Makitabe. felbft die fleineren aber in der Regel jum Betriebe durch Elementartraft; Die größten konnen Glachen bis ju 30 Buß Lange und 9 Suß Breite abhobeln. Ungeachtet der Gleichheit im Pringipe ihrer Wirfung untericheibet man die unter gegenwärtiger No. XV. jufammengefaßten Dafchinen in die zwei icon überichriftlich genannten Gattungen : Sobelmafchinen und Beilmafdinen. Erftere nehmen mit langfamer Bewegung und meift in langen Bugen berhaltnigmäßig farte Spane ab, und bienen bemnach jur Bearbeitung hauptfächlich großer Gegenstände; Lettere bingegen geben bem Meifel eine rafchere Bewegung in furgen Bugen, wonach diefelben feine Spane erzeugen und jur Burichtung fleiner (wenigstens fcmaler) Begenftande ausschließlich geeignet find.

a) Hobelmaschinen (machine à raboter, raboteuse, machine à planer, planing machine). Das Arbeitsstüd ist auf einer horizontalen gußeisernen Tasel (table, plateau, bed, table) besessigt, der Meißel steht senkrecht (in einzelnen Vallen schrag) auf demselben, und hat am untern Ende seine Schneibe; er ist an einer über der Tasel angebrachten Borrichtung (Support, porto-outil, head-stock) besessigt, in welcher ihm durch mittelst Schrauben bewegter Schieber eine Platberänderung nach der Breitenrichtung der Tasel, so wie eine Hebung oder Senkung gestattet ist. Im lebrigen sind zwei Haupt-Konstruktionen gebräuchlich: Entweder bewegt sich die Tasel mit dem Arbeitssstück ihrer Länge nach unter dem Meißel hin (was durch Zahnstange und Getrieb, Krummzapsen und Zugstange, eine Kette, ze. bewirkt wird \*); oder es liegt das Arbeitssstück sest und wird der Support, welcher alsdann eine Art Schlitten bildet, auf horizontalen Gleissschienen über dasselbe fortgeschoben \*\*). In dem einen wie in dem andern Valle entsteht durch die erwähnte Bewegung ein gerader Schnitt über die ganze Länge ber zu bearbeitenden Vläche, nach

<sup>&</sup>quot;) Armengaud, I. 102; III. 177. — Bulletin d'Encouragement, XLII. (1843) p. 47.



<sup>\*)</sup> Armongaud, I. 241; II. 245. — Le Blanc Recueil, II. Planches 46, 47, 48; IV. Pl. 60. — Bulletin d'Encouragement, XXXIII. (1834) p. 153; XLl. (1842) p. 278. — Kronauer, Maschinen, I. Xas. 22 bis 25. — Berhanblungen bes Gewerbevereins für das Großherzogthum Hessen, 1841, S. 127. — Berliner Berhanblungen XII. (1833) S. 161. — Polytechn. Centralbl. 1839, Bb. 2, S. 759; 1842, Bb. 1. S. 563. — Polytechn. Journal, Bb. 36, S. 133; Bb. 73, S. 176. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1838, S. 318; 1841, S. 135. — Deutsch Gewerbeblatt 4845, S. 290. — Industriel, VII. 141. — Kunst: und Gewerbeblatt 1848, S. 386; 1849, S. 323.

beffen Beendigung der bewegte Bestandtheil (Tafel oder Support) die rücklehrende Bewegung machen muß. Nach jedem Schnitte wird der Meißel auf dem Supporte mittelst des Horizontal=Schiebers ein wenig. B. 1/6 bis 1/2 Linie) in der Breitenrichtung der Tasel berruckt, damit der nächste Schnitt neben den borhergehenden falle und so nach und nach die ganze Breite des Arbeitsstuds mit parallelen Meißelstrichen oder

Schnitten überbedt wirb.

Die Umkehrung ber Tafel (ober bes Supports) im rechten Augenblicke, fo wie bie hiermit forrespondirende Berfegung bes Meigels in ber Breitenrichtung, bewirkt ber Dechanismus felbfithatig; nur die Bebung und Genkung des Meißels (wodurch beffen Eingreifen zu Stande gebracht, regulirt ober wieber aufgehoben wird) geschieht von ber Band eines Arbeiters. Ginige Dobels maschinen schneiben nur beim Borgeben ber Tafel (ober bes Supports), und in biefem Falle muß bem Deifel bie Rabigleit gegeben fein, mabrent bes Rud: ganges fich ein wenig zu neigen, bamit er nicht zwedlos ftart aufftreife unb abgenutt werbe; andere bemirten einen Schnitt im hingange und einen Schnitt im Bergange, entweber mittelft zweier entgegengefest ftebenber Deifel ober mittelft eines und beffelben Deigels, ber jebes Dal vor bem Anfange einer neuen Bewegung von felbst fich umwendet. Läßt man zwei Deifel auf die angegrigte Beife abwechselnd arbeiten, fo pflegt ber eine gum Bobeln aus bem Groben (Schroten, degrossir, decrouter) bestimmt und bemgemäß fpibig ober zugerundet gu fein, wogegen ber andere jum Glatthobein (Schlichten, smoothing) bient. Die Beichwindigleit, mit welcher ber Deigel auf bem Arbeiteftude - ober biefes unter Jenem - fortichreitet, beträgt gewöhnlich nabe an 3 ober bis 31/4 Boll in einer Gefunde. Die Meißelschneiben find unter einem Wintel von 65 bis 730 zugefcarft.

Im Allgemeinen scheint die Konftruktion mit beweglicher Tafel und mabrent bes Schnittes feststehenbem Deifel ben Borgug gu verbienen, ungeachtet fie gur Folge hat, bag bie Dafchine zwei Dal fo lang fein muß als ber langfte barauf ju hobelnde Gegenstand : fie verhindert beffer bas Bibriren (Bittern ober Schnarren, brouter) bes Deigele, weil biefem eine folide Baltung gegeben hingegen gerath bei Dafchinen mit festliegenber Tafel ber werben fann. Meifel weit leichter in biefes Bibriren (welches rippige Oberflächen erzeugt), weil ber ihn tragende Schlitten nur mit feinem eigenen Gewichte auf Die Arbeit brudt, folglich eber ein Rachgeben bes Deifels auf Puntten bes größern Widerftandes zugibt. Doch möchten bie Sobelmafdinen ber lettermahnten Art zwedmäßig fein zum Bearbeiten ber allergrößten Gegenstände, beren Bewegung febr viel Kraft in Anspruch nehmen und die Länge ber Mafchine übermäßig vergrößern wurbe. Rach ber vorzugsweise hervortretenben Beliebtheit ber einen Konftruktion in England und ber andern in Frankreich, nennt man wohl englische Bobelmafdinen bie mit beweglichem Tifche, und frangofische bie mit beweglichem Support bei festliegenbem Arbeitsftude. - Um Sylinberfegmente und ahnliche konvere Krummungen gu bobelu, wird vermittelft einer besondern Bulfevorrichtung auf ber Tafel ber Maschine bas Arbeiteftud fo eingespannt, bag es um feine Achse gebreht merben tann, welche Bewegung alebann an bie Stelle ber Querversegung bes Deigels tritt. Berfieht man diefe Borrichtung mit einer Theilscheibe, fo ift es leicht, das Stud succesive in folde verschiedene Lagen zu bringen, daß Flachen, die unter vorgefdriebenen Binteln gegen einander geneigt find, gehobelt werben tonnen: fo bearbeitet man breifeitige, vierfeitige, fechefeitige Priemen u. bgl. Bur Musarbeitung jeder einzelnen Flache muß naturlich ber Deifel bie ichon oben bemertte fcrittweise Plagveranderung in ber Breitenrichtung erleiben; Die Benbung bes Gegenstanbes erfolgt in biefem Kalle nur um von einer Alache gu einer anbern übergugeben.



Die Bobelmafchinen werden zu bestimmten einzelnen 3meden und Arbeitemethoden verschiedentlich abgeandert. In diefer Begiehung find gu

ermähnen:

Die Riffelmaschinen (Rannelirmaschinen, machine à canneler, fluting machine) \*), mit welchen auf ben eifernen Riffel= walgen ber Spinnmafchinen bie breiedigen Langenfurchen ausgehobelt werden. Dief find fleine Sobelmafdinen mit feststehendem fpigigem Mei= fel, unter welchem bie auf einem Schlitten horizontal gelagerte Balze ihrer Lange nach hinbewegt und nach jedem Schnitte, mit Gulfe einer Theilfcheibe, fo weit um ihre Achfe gebreht wird, daß die nachfte Burche in dem richtigen Abstande bon ber borausgehenden entfleht. Die Gefdwin= bigfeit des Schlittens fann 41/2 bis 5 Boll in 1 Sefunde betragen, monach alfo j. B. ber Sin= und Bergang bei einer Balgenlange bon 5 Bug in 12 bis 13 Gefunden erfolgt.

Die Stofmafdinen, Stanzmafdinen, Ruthftogmafdi= nen (machine à buriner, machine à mortaiser, key-groove engine, grooving machine, paring machine, slotting machine) \*\*), bei welchen ber fentrecht ftebenbe Meifel nur bes Muf = und Niedergebens fabig ift und durch feine abwarts gerichtete Bewegung eine bertifale Blache abhobelt, wahrend bas Arbeitsftud unter ihm nach jedem Stofe ein wenig fortge= fcoben oder um feine (vertifale) Achfe gedreht wird, je nachdem eine gerade oder eine ablindrifche Blache ju bearbeiten ift. Urfprünglich bediente man fich ber Stofmafdinen nur jur Ausarbeitung bon Ruthen (namentlich ber Reil= nuthen in Radnaben=Deffnungen, welche jum Vefteilen ber Raber auf ihren Achfen erfordert werden), und in diefem Salle hat die Deifelfdneide eine Breite gleich jener ber ju erzeugenden Ruth, bas Arbeitoftud aber wird por jedem neuen Stofe ein wenig gegen ben Meifel berangerudt, bis bie nothige Diefe erreicht ift. Gegenwartig tommen biefe Dafchinen bei gablreichen Gelegenheiten in Unwendung, wo das Sobeln in vertitaler Richtung bequem, und fein langer Bug bes Meifels erforderlich ift. Beg des Meifels (welcher gewöhnlich nach dem 3wede regulirt werden fann) beträgt nämlich von 6 oder 8 bis bochftene 18 oder 20 Boll.

Gine Stofmafchine mit einem Deißel von 1/4 Boll Breite an ber Schneibe, welche einen Span von 1/2 Linie Starte abnimmt, macht g. B. in 7 Boll hobem Schmiebeifen 10 Schnitte in einer Minute, wobei - ba ber Bub etwa 8 3oll ober Auf- und Diebergang gufammen 16 3oll beträgt - eine Gefcwinbigteit bes Deifels von 29/, Boll für bie Setunde Statt findet. Ueber 3 ober 31/4 Boll ift zwedmäßig bie Gefcwindigteit (auch auf Gußeifen) nicht zu fteigern, um bie Deigel gu iconen. - Fur bie fpezielle Bestimmung Ruthen ober

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XVII. (1838) S. 66. — Armengaud III. 86. — Industriel V. 139; VII. 138.
\*\*) Armengaud I. 74; II. 341. — Kronauer, Maschinen, I. Zas. 1, 2, 3;

<sup>36</sup> bis 39; 47, 48. - Bulletin d'Encouragement XLI, (1842) p. 407; RLIII. (1844) p. 116; XLV. (1846) p. 12. — Le Blanc. Recueil III. Planches 19, 20, 21; IV. Pl. 22, 23. — Berhanblungen bes Gewerbevereins für das Großherzogthum heffen, 1829, S. 157. — Polytechn. Journal, Bb. 92, S. 252. — Gewerbeblatt für Sachen, 1841, S. 474; - Deutsche Gewerbezeitung, 1847, S. 448; 1848, S. 22. - Berliner Berhandlungen XXVII. (1848) G. 41. - Jobard, Bulletin, VI. 44.

ahnliche Bertiefungen auszuarbeiten, werden Stofmaschinen zuweilen auch fo touftruirt, bag ber Deigel horizontal bin und ber geht ').

Die Maschinen \*\*) zum Hobeln der 4=, 6= oder 8=edigen Schrau= benmuttern auf ihren Seitenflachen (flatt bes Brafens, S. 295). 3mei horizontal liegende aber auf und nieder gehende Deifel bearbeiten gwei parallele Bladen ber gwifden ihnen auf einem bertitalen Bapfen ftedenden Mutter gleichzeitig, indem nach jedem (im Riedergeben der Dei= fel Statt findenden) Schnitte die Mutter einen fleinen Schrittt weiter an ben Meifeln borbei macht.

um zwei parallele Bertitalflachen (3. B. bie Innenfeiten eines gabelformigen Studes) zu gleicher Beit abzuhobein, ift eine Bobelmaschine \*\*\* Ponftruirt worben, an welcher eine um horizontale Achse fich brebenbe Scheibe ben Deifelträger barftellt. In der Rabe bes Randes biefer Scheibe find mehrere im Rreife vertheilte Locher burchgebrochen, worin die Deifel befestigt werden. Lettere fteben bemnach aus beiben Flachen ber Scheibe nach entgegengefesten Seiten bervor, und treten gwischen bie gwei Arbeiteflachen ein, welche ihnen in einer Richtung parallel gur eigenen Chene und gur Chene ber Scheibe entgegenruden.

b) Reilmaschinen (machine à limer, limeuse, shaping machine, filing machine) \*\*\*\*). Sier ift jebergeit ber Meißel in der Richtung bes Schnittes (und amar allein in biefer) beweglich; bas Arbeiteftud wird unter ihm in gerader Linie - rechtwinkelig gegen bie Schnittrichtung burchgeführt wenn es bas Abfeilen einer ebenen Flache gilt, ober langfam um feine Achfe gebreht wenn man eine Rreisbogentrummung (3. B. bie außere ober innere Seite eines Rabfranges) abfeilt. Lange Stude werden ftete burch Querftriche gefeilt, weil ber Musichlag (ber Weg im Bor= und Burudgehen) des Meißels nur 2, 3, 6, hochftens 8 bis 9 Boll beträgt. Bei 3 Boll Ausschlag j. B. tann der Meifel auf Deffingarbeit bis gu 1200 Schnitte in 1 Minute machen (Gefchwindigkeit 10 Suß für Die Sekunde), wenn nur ein fehr feiner Span genommen wird; auf Gifen muß die Gefdwindigkeit jedenfalls bedeutend geringer fein. Wenn man Drehung und Schiebung bes Arbeitoftudes angemeffen bereinigt, fo konnen fehr berichiedenartige Umriffe auf biefen Dafdinen ausgearbeitet merben.

Sehr bequem ift es, jur Befestigung des Gegenstandes bor der Feil= mafdine einen Schraubftod anzubringen, ber die Querbewegung (recht= winkelig jur Richtung des Meifeljuges) vermittelft einer Gubrungsichraube empfängt, durch eine andere Schraube aber bem Bereiche des Deifels ent= jogen werden tann, wenn man bas Arbeitoftud berausnehmen ober in einer andern Lage einspannen will (limeur, étau limeur) \*\*\*\*\*).

\*\*) Armengaud, I. 129. "") Armengaud, V. 446.

\*\*\*\*\*) Armengaud, V. 416. - Kronauer, Beitschrift, 1848, S. 15.



<sup>\*)</sup> Armengaud, III. 297, 301. - Bulletin d'Encouragement XLI. (1842) p. 320. - Kronauer, Mafchinen, II. Taf. 5. - Jobard, Bulletin, IV. 273, 277.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Technologische Encottopabie, VII. 535. - Bulletin d'Encouragement, XXXI. (1832) p. 3. - Polytechn. Journal, Bd. 50, S. 408. - Armengaud, IV. 90. - Bulletin d'Encouragement, XLV. (1846) p. 270. -Kronauer, Mafchinen, II. Taf. 14, 15. - Jobard, Bulletin, X. 5.

## XVI. Bangen \*).

Rachdem bereits früher (S. 233) von den Zangen die Rede war, in so fern dieselben als Mittel zum Anfassen und Vesthalten dienen, sollen sie hier nur als Mittel zur wirklichen Bearbeitung betrachtet werden. Zwei Zwede sind es, für welche die Zangen in dieser Hinsicht in Anwensdung kommen, nämlich Zertheilung und Biegung, und man unterscheibet daher Kneipzangen, Beißzangen, Zwickzangen (tenailles a couper, pipces, nippers, cutting nippers, cutting plyers) und Biegs

jangen, Drabtjangen.

Die Kneipzangen \*\*) bienen regelmäßig jum Abencipen bunner Drabte, aber auch um bon bunnem Bleche Eleine Theile wegzunehmen. Ihr Maul bildet zwei meißelartige Schneiben, welche genau auf einander paffen und bon gehöriger Schärfe sein muffen. Damit diese Schneiben bie nöthige Dauerhaftigkeit besigen und weder zu leicht ausbrechen noch Eindrücke annehmen, muffen sie aus sehr gutem Stahle bestehen, gehärtet und nur fehr wenig nachgelaffen sein. An großen Zangen schärft man die Schneiben bon beiben Seiten zu, und gibt ihnen einen nicht zu spiken Winkel (60 bis 80°), damit sie Vestigkeit genug behalten; kleine Zangen sind nur bon unten oder innen her, mit spikerem Winkel (40 bis 50°)

jugefcharft, bamit fie icharf und mefferartig werben.

Der Drabt, ben man abeneipt, muß in jeber Beziehung winkelrecht gegen bie Schneiben gehalten werben, weil jeber schiefe Drud ben Schneiben Gefahr brobt und gern Scharten in benfelben veranlaft. Gewöhnlich ift bas Daul an beiden Enben mit ichmal auslaufenden Berlangerungen verfehen, wodurch es moglich wirb, bie Bange auch in folden engen Raumen ber Arbeiteftude ju gebrau. chen, wo bie gange Breite bes Berkzeugs nicht Bugang finben kann. Manch-mal fteben bie Schneiben nicht rechtwinkelig sondern fchief gegen die Griffe (side nipper), mas in gewiffen Fallen gur Bequemlichkeit gereicht. Wenn bie Aneipzange anhaltend ober febr oft gebraucht werben muß, ift es angemeffen um fie nicht immer frei in ber Band halten gu muffen - fie gleich einer Stodicheere in einem Bolgfloge ober auf bem Werttifche gu befestigen, gu meldem Behufe ber eine Schenkel gebogen und jum Ginfteden in bas Golg jugefpist wird, mahrend ber andere gerabe bleibt und jum bequemern Anfaffen mit einem bolgernen hefte verfeben werben tann. Ift bie Aufgabe, viele Drabtftude von gang gleicher gange abzulneipen, fo tann bief burch eine Borrichtung unterhalb ber Coneibe erreicht werben, welche bas Ginfchieben bes Drabtes nur bis zu einem gewiffen Puntte gestattet.

Bon ben Scheeren unterscheiben fich die Aneipzangen in ihrer Wirtungsart wesentlich, ba bei Ersteren die Schneiben nicht gerade einander gegenüber eindringen, sondern neben einander vorbeigehen. Indessen ift doch auch die Bertheilung mittelst der Aneipzange kein reines Durchschen, wie es etwa von zwei sich entgegenkommenden dunnen Messerklingen bewirkt werden könnte. Denn da die Schneidwinkel der Jange wenigstens 40 oder 45° messen, fonte. Denn ba die Schneidwinkel der Jange wenigstens 40 oder 45° messen, fo treiben sie burch Reilwirkung der Theile des zwischen ihnen gepresten Drahtes in der Längenrichtung aus einander, wobei schon vor dem gänzlichen Durchbringen die Arennung durch Abreißen erfolgt. Daher sieht man im Durchmesser Trennungsstäche stets einen seinen Streifen, an dem dieses Abreißen erfolgt ist,

<sup>\*)</sup> Bertzeugfammlung, G. 56, 254, 255.

<sup>\*\*)</sup> Holtzapffel, 11. 904.

und der beshalb nicht glangend wie der übrige Theil der Flache, sondern matt, feinzacig erscheint. Dieser Borgang trägt zur Schonung der Schneiden bei, welche im Augenblide ber erfolgenden Trennung noch eine dunne Schicht Metall zwischen ich haben, daher nicht mit voller Gewalt des angewendeten Drudes bireft auf einander stoßen. Uebrigens zeigen die Schnittstächen in ihrer doppelt abgedachten Gestalt den Abbrud von der Keilgestalt der Schneiden; und Jangen, beren Schneiden nur von innen her schlegesalt der Schneiden; und Jangen, beren Schneiden nur von innen her schräg angeschärft sind, machen hier eine solche boppelt-schräge, außerlich hingegen eine ebene Schnittstäche: dieß ist wohl zu beachten, wenn man an einem abgesteipten Drahtstüde eine gerade

Endfläche münicht.

Die Bieggangen find entweder Plattzangen, Flachzangen (béquettes, pincettes, plyers, flat plyers) oter Rundgangen (pincettes rondes, round plyers, round-nose plyers), je nachtem bamit winkelformige oder bogenformige und ringartige Rrummungen bon Drab= ten oder schmalen Blechstreifen berborgebracht werden follen. Die Flach= jangen haben ein plattes gerades Maul, und werden, wenn diefes febr fcmal, gleichsam jugespitt ift, wohl auch Spitzangen genannt. Form und ihr Gebrauch find fehr bekannt. Die Rundgangen find bon benfelben baburch berfchieden, daß die zwei Theile ihres Maule runde Stifte ober Bapfen, bon gblindrifcher ober abgestumpft legelformiger Geftalt, darftellen. Das Maul mancher Rundgangen besteht aus splindriften Stiften, welche in zwei Abfage bon berichiebener Dide getheilt find, wodurch man leicht Biegungen bon berichiedenem Salbmeffer machen tann. Rrum= mungen bon ziemlich großem Salbmeffer konnen mit gewöhnlichen Rund= jangen nicht wohl regelmäßig und gut ju Stande gebracht werden, weil bie Berührung der dunnen Stifte mit dem Arbeitoftude ju gering ift; beffer baju geeignet find die Ringgangen (bei ben Golbarbeitern: Schienengangen, weil die Schienen ober platten Reifen ber Fingerringe bamit gebogen werden), welche mehr einer Blachgange abnlich : bon biefer aber badurch berfchieden find, daß die innern Glachen des Mauls der Breite nach eine bogenformige Konverität haben. Deftere ift auch nur eine ber beiben Bladen fo geftaltet, die andere aber eben.

Gigentlich bedürfen bie Bieggangen (sowohl Aunde als Flachgangen) keines rauh gehauenen Maules, wie die Jangen zum Anfassen und Festhalten; da aber eine solche Rauhigkeit doch zuweisen gut ist, um das Abgleiten des Metalls zu verhindern, und da namentlich Flachzaugen sowohl zum Halten als zum Biegen gebraucht werden, so sind die meisten Bieggangen im Maule mit einem feilenahnlichen Hiebe versechen. Juweisen versieht man Flachzangen noch mit einem zweiten, an der Seite stehenden Maule, welches die Gestalt einer Aneipzange hat, und als solche gebraucht wird (nipper-plyers). Die Schneiden können hier als besonders versertigte Stücke ausgeschraubt und dann zum Nachschäften abgenommen werden '). Bei Arbeiten, wo das Biegen und Abkneipen sehn fehr oft mit einander wechseln, sind solche Zangen bequem, weil man nicht das Wertzeug zu wechseln braucht. Zu gleichem Behufe hat man auch Aneipzangen deren Maul an einer Seite mit abgestugt kegelförmigen Stiften (rechtwinkelig zu den Schneiden und in der Längenrichtung der Jange) fortgeset ist, um daburch als Aundzange zum Biegen von Kingelchen an Draht gebraucht zu

werben (Rettengange ber Nabler). Gine besondere Art von Bange tommt bei ben Golbarbeitern vor, um

\*) Deutsche Gewerbezeitung, 1846, G. 551.



Ringe bon plattgewalztem Drahte bergeftalt bohl zu biegen (aufzubudeln), wie es bei ben bekannten Erbfenketten ber Fall ift ").

#### , XVII. Drebbant und Drebstuhl.

Das Prinzip des Drebens oder Drechselns (tourner, turning) beruht barauf, daß ein Arbeitoftud in brebende Bewegung um feine Achfe gefeht wirb, mabrend man ein fcneidendes Wertzeug (ben Drebftabl, bat Drebeifen, outil à tourner, turning-tool) damit in Beruhrung bringt, welches nach und nach alle Theile wegnimmt, die weiter bon der Drehungsachse entfernt find, als die Schneide des Wertzeugs. Ift bierbei die Drehungsachse eine unberänderliche Linie, so muffen an den bearbeiteten Stellen alle Querichnitte bes Gegenstandes Rreife werben, beren Salbmeffer gleich ift der jeweiligen Entfernung des Drehftable bon jener Achfe (eigentliches Dreben, Rundbreben); andert fich aber die Drehungsachse periodifc nach einem gewiffen Gefete, oder nimmt die Entfernung des Drehwert= zeuges bon ber tonftanten Drebungsachfe im Laufe einer jeden Umbrebung ab und gu, fo tonnen auch mannichfaltige andere Bormen erzeugt werden (Paffigbreben im weiteften Ginne, wo es auch bas Dbalbreben begreift). Wenn man biejenigen Abanderungen des Berfahrens bingurech= net, welche, wenngleich bei etwas verschiedenem 3wede, boch bas Saupt= mertmal des Drebens, nämlich brebende Bewegung des Arbeiteftude, barbieten; fo entfteht folgende lleberficht der hierher geborigen Arbeiten:

1) Abbrehen bon Rorpern auf ihrem aufern Umfreife, wobei bas Drehwertzeug rechtwinkelig ober ichrag gegen bie Achfe liegt;

2) Drehen bon ebenen ober anderen Blachen, rechtwinkelig gegen bie Achfe, wobei bie Stellung bes Drehwerkzeugs meift parallel jur Achfe ift, und eine runde Gestalt bes Arbeitsstücks keineswegs als nothwendig borausgefest wird;

3) Ausbreben und Ausbohren bon Sohlungen, wobei immer bas Werkeug, wenigstens annabernb, parallel jur Achse ift;

4) Guillodiren, b. h. Darftellung bertiefter Binien, welche mittelft eines fpitigen Werkzeugs auf ben Arbeitsftuden hervorgebracht werben.

Infofern jedoch bie unter 1) bis 3) bezeichneten Arbeiten Bieles, und namentlich bie mechanischen Ginrichtungen, wefentlich gemein haben; fo tann man fie zusammengenommen, als wirkliches Dreben, bem Guillochiren gegenüber stellen.

### A. Dreben.

Es wird hier genügen, das Rund dreben aussuhrlich abzuhansteln und die nöthigen Bemerkungen über bas Obaldreben hinzuzufüsgen; indem das eigentliche Passigdreben gegenwärtig nur bochft felten vorstommt, und wenigstens bei Metallarbeiten gar nicht gebräuchlich ift. Schon oben find die theoretischen Bedingungen des Runddrebens angegeben wors

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. IV. S. 244.

ben. Praktifch aufgefaßt, muffen biefelben noch etwas ausgedehnter erläutert werben.

Das Drehen ist defhalb von so ausgezeichneter und wichtiger An= wendung, weil es bas einzige Mittel ift, Wegenstände bon runder Geftalt mit Genauigkeit, Sicherheit und Schnelligkeit barguftellen. Gin Gegenstand ift, feiner Borm nach, als bolltommen gedreht anzusehen, wenn alle feine (fentrecht auf die Achfe genommenen) Querfconitte richtige Rreife find. Diefer Erfolg ift aber nur zu erreichen, wenn das Arbeitsftud rund läuft und wenn die Schneibe bee Drebftahle, fo lange fie auf einen bestimm= ten Querichnitt wirtt, einen unberanderlichen Abstand bon der Drebungsachfe behauptet. Unter bem Rundlaufen (tourner rond) berfteht man eine folche drehende Bewegung, bei welcher die Drehungsachse unwandel= bar mit der geometrifchen Achfe des Rorpers jufammenfällt. Ein Rorper kann demnach rund sein und doch nicht rund laufen (z. B. ein 3h= linder, ber fich um eine nicht burch bie Mittelpuntte feiner beiben Grund= flächen gehende Linie breht); umgekehrt kann man bom Rundlaufen eines Gegenstandes fprechen, der feine runde Gestalt bat (a. B. eines bierfeiti= gen Prisma, beffen Drehungsachse die durch die Mittelpunkte feiner Grundflachen gelegte Berade ift). Wenn ein Rorper nicht rund (unrund) läuft, fo tann bieg alfo barin liegen, daß feine Drehungsachse in der Beit einer Umdrehung Menderungen erleibet; ober barin, bag bie Drehungsachfe bon ber geometrifchen Achfe berfchieden ift; ober in biefen beiben Umftan= den jugleich. Stimmt die Umbrehungsachse nicht mit der geometrifchen Achfe überein; fo wird Dem durch das Dreben felbst abgeholfen, wenn nur ber Drehftahl die oben angebeutete fefte Stellung behauptet; benn es wird bann an berichiebenen Stellen bes Umfreifes ungleich viel von dem Materiale weggeschnitten, wie ja auf gleiche Weise ein nicht runder Rorper burch bas Abbreben in einen runden bermandelt wirb. Gegen eine Beranderlichkeit der Drehungsachfe aber gibt es keine Abhulfe oder Musgleichung; und es ift daber für genaue Arbeit bon ber unbedingteften Rothwendigkeit, daß der zu brebende Rorper, fo lange feine Bearbeitung bauert, eine einzige und unabanderliche Drebungsachse behalte. Diefer Vorderung ift praktisch weit fdwieriger ju genugen, als bie reine Theorie porausfeben möchte.

Ein hinderniß des genauen Aundbrehens ist die Biegung oder Federung, welche bei langen und verhältnismäßig dunnen Arbeitestücken durch den Druck des angreisenden Drehstals entstehen kann, besonders wenn man Letteren zu start angreisen läßt. Indem diese Biegung oder diese Rachgeben an verschiedenen Stellen in ungleichem Maße Statt hat (3. B. bei einem an beiden Inden gehaltenen Bylinder am stärksten in dessen Mitte), tritt in der Abat eine, und zwar für verschiedene Etellen ungleich große, theilweise und vorüberzgehende Aenderung der Drehungsachse (in Bezug auf die geometrische Achse betrachtet) ein. — Ungleiche Härte des Materials, also ungleiche Widerstandssfähigkeit gegen das Eindringen des Drehstahls, kann, wenn sie auf einem und demselben Umkreise des Arbeitssstüds vorhanden ist, eine Ursache des unvollstommenen Aundbrehens sein, sobald hierdurch der Drehstahl vernocht wird, vor den härteren Stellen zurüczuweichen, Daher sind genaue Jylinder u. del. leichter 3. B. aus Gusstabl als aus dem ungleichförmigern Gärbstahle oder gar Schmiedeisen herzustellen. — Die unwandelbare oder seste Etellung des Drehstahls gegen die Drehungsachse der Arbeit kann nie erreicht werden, wenn

man bas Werkzeug mit ber hand halt; allein felbst bei Anwendung einer mechanischen Borrichtung hierzu geschieht es leicht, daß ber Zwed nicht vollfommen erreicht wird: wenn nämlich die Bauart der Borrichtung nicht die nöthige Unerschütterlichkeit gedeahrt. Der Biberstand, welchen das Material gegen das Abbrehen leistet, bewirkt nur zu leicht ein Zittern oder Schwingen der Maschinentheile; und da dies klein leicht ein Zittern oder Schwingen nur hochft zufällig das Drehwertzeug und das Arbeitsstüd in gleichem Maße treffen können, so ist eine für Augenblicke veränderte Stellung beider gegen

einander bie unvermeidliche Rolge.

Es wird fich im Berlaufe ber nachften Auseinanderfebungen ergeben, burch welche Einrichtungen man bas genaue Rundbreben möglich und erreichbar zu machen fucht. hier fei noch bie Rebe von bem Mittel, burch welches bie an gebrebten Arbeiten vorfallenden Unvollkommenbeiten ber Gestalt entbedt werden können. Rachmeffen der Dimenfionen mit Birkeln gewährt nur Sicherheit gegen sehr grobe Fehler, die an sorgfältiger Arbeit gar nie vorkommen. Kleine, auf andere Beife nicht ju entbedenbe Unrichtigkeiten zeigt aber ber Fühl: hebel an, deffen Erfindung und Ginführung in ber neuern Beit eigentlich erft den Anfang einer volltommenern Drehlunft bezeichnet. Es verfteht fich von felbft, daß bie Prufung gebrehter Gegenstande mittelft bes Fublhebels nur bort Statt findet, wo die außerfte Scharfe ber Ausarbeitung nothig wirb, wie 3. B. bei ben wichtigsten Bestandtheilen Genfen und Kreifen) mathematischer und aftronomischer Inftrumente ic. - Der Fühlhebel ift feinem Wefen nach ein ungleicharmiger Bebel, beffen langer Urm etwa 30 bis 60 ober 100 Dal an gange ben turgen Arm übertrifft. Letterer ift von gebartetem Stable, glatt abgerundet und fein polirt; ber lange Urm besteht aus Deffing, und fein Ende bient als Beiger auf einem willfürlich eingetheilten Grabbogen. Der gange Bebel hat 6 bis 9 Boll Lange, und fpielt in feinem Drebungspunkte auf feis nen Bapfen, fo daß die leifefte Rraft ihn in Bewegung feben tann. Gine ichwache Feber brudt ben Bebel ein wenig nach einer folden Richtung, bag bas Ende bee turgen Urmes fich mit leichtem Drude gegen einen ihm bargebotenen Gegenftand lebnt. Dan bat, jum Behufe febr genauer Prufungen, auch boppelte Fuhlhebel, bei welchen ber lange Urm bes Bebels auf ben turgen Arm eines zweiten, ahnlichen Bebels wirft; ber lange Arm bes Lettern bilbet bann ben Beiger. Der Gebrauch bes Fuhlhebels ift ein breifacher: a) Bur Prufung eines gedrehten Gegenftandes auf fein genaues Rundlaufen und feine völlig runde Gestalt. Man befestigt ben Fühlhebel mittelft feines Gestells dergestalt auf der Drebbane (und zwar auf bem fpater zu beschreibenden Support), bag ber furge Urm ben Umfreis bes Arbeiteftudes berührt; und lagt bann Letteres langfam fich um feine Achfe breben. Dabei barf ber lange Arm des Fühlhebels (ber jebe Bewegung bes turgen Arms vielmal vergrößert auf bem Grabbogen feben läßt) burchaus feine Stellung nicht anbern. Erfolgt eine Abweichung, fo beutet bie Seite, nach welcher hin fie Statt finbet, an, ob bie fo eben mit bem Fublhebel in Berührung ftebenbe Stelle bes Arbeitsftudes zu weit von ober zu nabe bei ber Drebungsachse liegt; fo wie bie Größe ber Abweichung auf bie Größe ber Erzentrigitat ichließen lagt. b) Bur Prufung eines Bylinbers ober Regels, ob beffen Geitenflache überall bollig gerab ift. Man lagt zu biesem Behufe ben Fühlhebel (mittelft ber langen Schraube bes Supports) parallel mit ber Oberfläche bes Arbeitsftud's fort-ruden, mahrend letteres in Umbrehung ift: jebe zu bunne ober zu bide Stelle wird durch eine Bewegung bes Fuhlhebels angezeigt. c) Bur Untersuchung von Scheiben, Rabern, Rreifen u. bgl., ob beren Flachen vollemmen eben und jugleich rechtwinkelig gegen bie Drebungsachfe find. Babrend ein folder Gegenstand auf ber Drebbant in langfamen Umgang gefet wirb, führt man den Fühlhebel (deffen Lurger Urm an ber zu prüfenden Flache liegt) allmälig in ber Richtung eines horizontalen Salbmeffers von bem Mittelpunkte bis an

ben Umtreis, ober bei ringformigen Rorpern über bie gange Breite ber Ringflache. Auch hier muß ber Fuhlhebel ohne Störung feine anfängliche Stel-

lung behaupten.

Die Borrichtungen jum Drehen find die Drebbant und der Drebftubl: Erstere für größere Gegenstände; Letterer für kleine Arbeiten. Beide sind in ihrer Ginrichtung fast nur in so fern bon einander bersichten, als es eben durch die Größe (und die Bequemlichkeit des Gestrauchs) erforderlich wird.

### 1. Drehbank (tour, lathe, turning-lathe)\*).

Die Sauptbestandtheile berfelben find: bas Gestell, die Doden, die Spindel, die Bewegungs-Borrichtung, die Auslage. Sierzu kommen noch

die berichiedenen Drehwertzeuge.

Das Gestell (établi, bati, banc, frame) besteht bei ben meisten und gewöhnlichsten Drehbänken aus zwei langen, horizontal liegenden, mit einander parallelen, auf ihren oberen klächen sehr glatt und gerade abgerichteten Wangen (jumelles, coulisse, bed), welche 3 bis 10 kuß oder mehr (zuweilen bis Buh) in der Länge messen, und auf einem zwedmäßigen Unterbaue ruhen. Bei kleinen Drehbänken sind die Wangen meist von hartem Holze; bei großen, damit sie den Erschütterungen bester widerstehen, gewöhnlich von Gußeisen. Zuweilen bringt man statt der Wangen zwei gußeiserne oder schmiedeiserne Ihlinder an; bei kleinen Drehbänken oft ein einziges dreis oder fünsseitiges eisernes Prisma, barre, bar (Prisma Drehbank, tour a barre, bar-lathe)\*\*): wonach die Berbindung der Docken und der Auslage mit dem Gestelle etwas verschieden ausstült.

Die Dod'en (poupées, puppets) find senkrechte Stuten bon Solz (Messing manchmal bei kleinen Prisma=Drehbanken) oder Gußeisen, welche auf den Wangen, den Ihlindern oder dem Prisma stehen. Bu einer vollständigen Drehbank gehören drei Doden: zwei davon stehen am Ende der Drehbank, links vom Arbeiter, undeweglich (Vorderdode, poupée de devant; hinks vom Arbeiter, undeweglich (Vorderdode, poupée de devant; hinks vom Arbeiter, undeweglich (Vorderdode, poupée de devant; hie britte läßt sich längs der Wangen verschieben und in jeder nöthigen Entsernung von ten anderen beiden mittelst eines Keils, einer Schraube ze. besessigen (Reitsstod, sahrende Dod'e, Spisdod'e, poupée mobile, poupée à pointe, contre-poupée, sliding puppet). Die Borders und hintersdode sind bei eisernen Drehbänken gewöhnlich zusammen in Einem Stüde gegossen, welches man den Spindelkaften, Spindelstod oder die Spindelbod'e (poupée fixe, mandril-stock) nennt, und dienen zur

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bb. IV. Artitel: Drechelertunft. — Polytechn. Journal, Bb. 30, S. 248. — Geißler's Drechsler II. 31. — Art du Serrurier, par Hoyau, Paris 1826, p. 7.

<sup>\*\*)</sup> Berliner Berhandlungen, V. 271. — Polytechnisches Journal, Bb. 24, S. 214; Bb. 98, S. 253. — Industriel. I. 49. — Bulletin d'Encouragement, XI.IV. (1845) p. 176. — Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 434.

Unterftubung der Spindel, Drehbanffpindel (arbre. mandril). einer genau abgebrehten, richtig rund laufenden Achfe bon gefchmiedetem Gifen ober Stahl. Die Lage ber Spindel muß bollfommen borizontal und parallel ju ben Bangen fein. Es gibt zwei Sauptarten, die Spinbel in den Doden ju lagern. Rach der erften läuft fie in zwei metallenen (bei fleinen Drebbanten aus Binn mit Bufat bon Bint ober Antimon gegoffenen, bei großen aus Bronge ober Gugeifen bestehenden) Lagern, collets, collars, bon welchen jede Dode eine enthalt; biefe Ginrichtung ift ju fcmerer Arbeit unentbehrlich, gewährt aber weniger Sicherheit des bochft genauen Rundlaufens. Nach der zweiten Art liegt die Spindel am rechten ober borbern Enbe in einem fonifden Lager ber Borberbode, und wird im Mittelpunkte des hintern Endes von der Spige einer Schraube gehalten, welche durch die hinterdode geht; hierbei ift für Urbeitoftude bon betrachtlichem Bewichte nicht genugende Solidität borban= ben, aber eber bas bollommene Rundlaufen ju erreichen, baber auch faft alle guten neueren Drebbante ju feinen, nicht febr fcmeren Arbeiten mit biefer Ginrichtung berfeben find. Mus ber Borberbode ragt immer nur ein turges Ende (Ropf, nez) der Spindel herbor, welches gewöhnlich mit einem außern und einem innern Schraubengewinde berfeben ift. -Der Reitstod enthalt den ghlindrifchen ober prismatifchen eifernen Reit= nagel, die Pinne (pointe, contre-pointe, back centre), deffen Achfe genau in die Berlangerung ber Spindel-Achfe fallen muß, und welcher an dem ber Spindel jugekehrten Ende mit einer kegelformigen Spige verfeben ift. Der Reitnagel lagt fich in einer borizontalen Durchbohrung bee Reit= ftode bericieben und burch eine Drudichraube befestigen. Oft ift es no= thig, ju jener Berichiebung eine Bubrungofdraube anzuwenden, welche lang genug fein muß, um ben Reitnagel einen Weg bon mehreren Bollen durchlaufen zu laffen.

Die fenkrechte Entfernung von der Oberfläche der Bangen bis an den Mittelpunkt (die Achfe) der Spindel wird die Dodenhöhe oder Spindelshöhe genannt und beträgt gewöhnlich zwischen 5 und 12, zuweilen aber die 24 Boll; durch sie ist der Halbmesser des größten Gegenstandes gegeben, welcher auf einer bestimmten Orchbank noch eingespannt und bearbeitet werden kann. Die Hohe der Spindelachse über dem Fusboden beträgt nahe um 31/2 Fuß, bei großen Orehbanken meist etwas weniger.

Die Borrichtung, durch welche die Spindel in Umdrehung gesett wird, besteht gewöhnlich aus einem hölzernen (zuweilen eisernen) Rade, welches mit einer auf der Spindel angebrachten Rolle oder Scheibe (poulie, pulley, rigger) durch eine Schnur oder einen Riemen ohne Ende in Berbindung steht. Das Rad (roue, sty-wheel) wird bei kleinen Drehsbänken mittelst einer Aurbel (manivelle, crank), einer Zugstange (biele) und eines Trittes (pédale, treadle, foot-board) von dem Arbeiter mit einem Knße bewegt (baher: tour au pied, foot-lathe eine Drehbank mit dem Tritte), und ist zu diesem Behuse meistentheils unter, manchmal über der Drehbank augebracht. (Mechanismus mit einer Schnur und Rolle statt der Zugstange; Vorrichtung zur beständigen Spannung der Schnur oder des Niemens). Bei größeren Drehbanken wird das Rad neben die Drehbank gestellt, und von einem oder zwei Gehülfen mit den

Handen an einer Kurbel gebreht (Drehbant mit bem Schwung = rabe). Wo mehrere Drehbänke ober eine Drehbant und noch andere Maschinen zugleich in Gang zu sehen sind, ist ber Betrieb durch Elemenstarkraft (Dampf ober Wasser) mittelst einer Versehung von Riemscheben sehr gewöhnlich; um jederzeit die den Umständen — d. h. der Größe und dem Material des Arbeitsstücks — angemessenste Umdrehungsgeschwindigsteit zu erlangen, trägt dann die Spindel mehrere Riemscheben von dersschiedenem Durchmesser, während man sich beim Betriebe durch Menschenstraft sehr oft ohne dieses Mittel, allein durch schnelleres oder langsamezres Treten oder Kurbeldrehen, zu helsen pflegt. Die Spindel sehr großer Drehbänke empfangen — da sie nur eine langsame Umdrehung erfordern und ein Riemen unter dem beträchtlichen Widerstande leicht auf seiner Scheibe gleitet — oft mittelst verzahnter Räder ihre drehende Bewegung.

Die von Clementartraft betriebenen Drebbante erforbern eine Abstellungsvorrichtung (Ausrudung), burch welche sie beliebig zum Stillftanbe gebracht ober in Gang geset werben können. Gine solche Einrichtung ift auch bei ben mittelst Schwungrab burch Menschenhanbe bewegten Drebbanken hochst zweckmaßig, bamit nicht wegen jebes kleinen Stillftanbes, ben ber Drechsler nothig

finbet, bie Rabbreber gezwungen find bas Schwungrad anguhalten \*).

An der Spindel werden, mit oder ohne Sulfe des Reitstocks, die zu bearbeitenden Gegenstände dergestalt befestigt, daß die Umdrehung der Spindel auf dieselben sich fortpstanzt. Man nennt diese Befestigung das Einspannen (monter, mounting) \*\*), und bewirft sie auf zwei wesent= lich verschiedene Arten, zwischen welchen die Bahl durch die Gestalt des Arbeitsstuds und die mit demselben vorzunehmende Art von Bearbeitung bedingt wird. Benn das Arbeitsstud lang und verhältnismäßig dunn ist, ober nur auf seinem Umtreise abgedreht werden soll, so spannt man es zwischen Spiken ein, wobei es an beiden Enden (einerseits von der Spindel, andererseits vom Reitstode) gehalten wird. Gegenstände aber, die von geringer Länge, oder von großem Durchmesser sind, oder auf ihzer Endstäche bearbeitet werden muffen, erhalten bloß eine Besessigung an einem Ende (an der Spindel), und stehen übrigens frei.

Diese lettere Art zu breben (tourner en l'air: bie Drebbant, sofern fie auf biese Beise gebraucht wirb, heißt tour en l'air, im Gegensage ber Spigen brehbant, tour a pointes, center-lathe) wird bei genauen Metallarbeiten so viel als möglich vermieben, weil sie mit eben ber Sicherheit und Genauigkeit bas Aunblaufen bes Gegenstandes gewährt, wie bie Einspannung zwischen Spigen.

Beim Drehen swischen Spigen wird das Arbeitsstud auf feinen beiden Endflächen im Mittelpunkte mit einem trichterförmigen Grübchen bersehen, welches man mittelft einer konisch jugespigten Punze einschlägt, oder — wenn es größer fein muß — bohrt. Die Spigen oder Körner



<sup>\*)</sup> Runft: und Gewerbeblatt, 1846, S. 38. — Polytechn. Centralbl. VII. (1846) S. 484.

<sup>\*\*)</sup> Jahrbücher IV. 241; V. 40; VIII. 237; X. 93. — Polytechn. Journal, Bb. 72, S. 3; Bb. 85, S. 419. — Polytechn. Centralbl. 1839, Bb. 1, S. 452; Reue Folge, III. (1844) S. 337. — Gewerbeblatt für bas Königr. Hannover, 1843, S. 211.

(pointes, points, centers) find genau gebrehte Regel bon geharte-tem und gelb angelaffenem Stahle; eine berfelben befindet fich am Reitnagel, die andere wird in das vorderfte Ende (den Ropf, nez, S. 311) der Spindel eingeschraubt. Indem man das Arbeiteftud mit den ichon ermabnten Bertiefungen feiner Endflachen zwischen die Spigen legt, bilben lettere die Endpuntte feiner Drehungsachse. Die Umbrehung der Spindel wird auf die Arbeit übertragen mittelft eines Bubrers (driver), ber bon berichiedener Gestalt fein tann, oft g. B. herzibrmig gemacht wird (Serg, coeur). Die Spite am Reitnagel ift unbeweglich; jene an ber Spindel dreht fich mit biefer. Läuft nun die Spindel richtig rund, fo tommt bem außersten Endpunkte der Spike in der That gar teine Bewegung ju, und daher find die beiden Endpunkte ber Drehungeachse un= beranderlich, woraus gleiche Unberanderlichkeit für die Drehungsachse felbft folgt. Unter diefer Borausfehung wird, wenn teine anderen Umftande ftorend einwirken, die gedrehte Arbeit genau rund werben. Sofern aber die Spindel wenigstens Ein Lager bat, und in einem folchen das genaueste Rundlaufen fower ju erreichen ift; wird die Spige an ber Spinbel leicht eine geringe erzentrifche Bewegung machen, folglich ein Endpuntt ber Drehungsachfe, mithin diefe Achfe felbft, beranderlich fein, wodurch genaues Runddrehen unmöglich wird. Das bollige Rundlaufen tann mit Sicherheit nur dann erreicht werden, wenn beide Spigen unbeweglich finb, d. h. wenn man gwifden feften Spigen'ober tobten Spigen (pointes fixes, pointes mortes, dead centers) breht. In diefem Falle wird die Spindel mittelft Drudichrauben in ihren Lagern unbeweglich gemacht, und auf berfelben eine lofe aufgestedte Rolle angebracht, welche mittelft der Schnur des Rades umgedreht wird, und, durch den Buhrer, der Arbeit die drebende Bewegung mittheilt. Defters bringt man auch, indem man die Spindel vorübergebend gang außer Gebrauch fest, gwifchen berfelben und bem Reitstode eine befondere Dode an, in welcher ein unbeweglicher Bhlinder (toc, gleichsam eine turge Spindel) mit einer Spite und einer beweglichen Rolle enthalten ift.

Um bie zum Ginspannen zwischen Spigen erforberlichen konischen Bertiefungen im Mittelpunkte ber Enbflächen bes Arbeitsflücks anzuzeichnen und einzuschlagen, hat man fehr bequeme Sulfsgerathe (Mittelfucher), mittelft welcher die Mittelpunkte ohne Zeitverluft richtig getroffen werden').

Ift ein langes Arbeitsstüd auf seiner Enbstäche zu bearbeiten (z. B. in der Achse zu bohren); so läßt man dieses Ende, welches vorher konisch abgedreht wird, in dem zweitheiligen Lager einer Hulfsdode (Linette, poupés à lunette, collar plate) laufen, das andere Ende aber wie sonst an der Spige der Spindel; der Reitstod wird beseitigt. Eben solche Lünetten wendet man auch an, um beim Drehen langer und dünner Gegenstände dieselben an der Stelle zu stügen, wo durch den Drud des Drehstahls ein Nachgeben oder Ausweichen zu befürchten sein mochte. — Hat ein Arbeitsstüd, wie dieß zuweilen der Vall ift, an seinen Enden schon genau gedrehte konische Spigen, so bringt man statt der Spigen

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1849, S. 661. — Polytechn. Journal, Bb. 67, S. 174.

an der Spindel und dem Reitnagel stählerne Zhlinder mit konischen Grübs chen an, in welche die Spisen der Arbeit eingelegt werden. Das Prinzib

des Drebens zwischen Spipen bleibt hierbei ungeändert.

Arbeitsstüde, welche nur an Ginem Ende befestigt werben konnen, verbindet man mit der Spindel durch ein Tutter, eine Patrone (mandrin, chuck), wobei der Reitstod nicht gebraucht wird. Dieses Ginsspannen in Vuttern (Einfuttern, chucking) sindet jedoch zuweilen auch bei längeren Gegenständen Statt, welchen man am anderen Ende zu besserer Haltung die Spihe des Reitnagels vorsett. Die Vutter sind von Holz, Messing oder Eisen und von verschiedener Ginrichtung, indem die Arbeit in denselben bloß durch Ginklemmen, oder durch Schrauben z. sestigehalten wird; man schraubt sie auf das äußere Gewinde am vorderssten Ende der Spindel. Flache, scheibenförmige Arbeiten werden oft auf einer hölzernen Scheibe, die auf die Spindel geschraubt ist, mit Kitt (mastic, aus Kolophonium, etwas Terpentin und Ziegelmehl) besessigt oder aufgekittet. Hohle Gegenstände (Ringe, Büchsen z.) stedt man, um sie äußerlich zu bearbeiten, auf ein massives Kutter, auf welchem sie schon durch die Reibung sessigen.

Manchmal find Gegenstände ju breben, welche burch jur Achse parallele Schnitte in zwei, brei ober felbst mehrere Theile getrennt sein muffen. Sie nach bem Dreben zu gerschneiben geht nicht an, weil der Sagenschnitt Abfall berursacht. Man arbeitet baber zuerft die Berührungsflächen der einzeln gegoffenen ober geschmiebeten Theile völlig aus, heftet die Letbreren mittelst einiger Tropfen Binnloth gehörig an einander (ohne jedoch Loth in tie Zugen selbst zu bringen), breht bas Ganze nach Erfordernis ab, und löset zulest sehr

leicht die Berbindung wieber auf.

Die Auflage (support, rest) ist diejenige Borrichtung, durch welche das Drehwertzeug unterstützt wird, während dessen Schneide die Arbeit angreift, und Theile des Metalls (Drehfpäne, copeaux, coupeaux, shavings) wegnimmt. Die gewöhnliche Auflage besteht aus einem Eisenstücke oder mit Eisen belegten Holzstüde von der Gestalt einer Arücke oder eines T; der obere, horizontale Theil derselben ist es, auf welchen der Drehstahl zu liegen kommt, und dieser Theil muß eine Länge von einigen Jollen besitzen, damit man das Wertzeug nach Erforderniß darauf sortrücken kann. Der vertikale Theil oder Schaft läßt sich in einer Hilse oder ausgefalzten Platte (chaise) auf= und niederschieben und durch eine Druckschaube in der erforderlichen Hohe besessigen. Iene Hülfe steht, mit horizontaler Drehbarkeit begabt, auf einem gabelsormigen Fuße (table, semelle) welcher quer über die Wangen der Drehbank liegt, sich nach der Länge derselben fortschieben, auch horizontal herumdrehen und in der ihm gegebenen Lage besessigen läßt.

Durch biefe Einrichtungen ift bie Auflage folgender Bewegungen fähig:
a) Einer Berschiebung parallel mit der Spindel, um fie an jede beliedige Steue bes Arbeitsstück hinführen zu können. b) Einer Schiebung rechtwinkelig gegen die Spindel, damit man im Stande ift, die Auflage immer nahe an den Umekreis der Arbeit zu sehen, welchen Durchmesser die Letztere auch habe. Die Auslage muß nämlich nahe an der Arbeit stehen, damit nur ein kurzes Ende des Drehftahls (von der Schneibe an gemessen) an dieser Seite über die Auflage, gegen die Arbeit hin, vorrage. Ohne diese Borsicht würde das Berkzeug nicht seit liegen und unbequem zu regieren sein. c) Einer senkrechten Gebung und



Senfung, bamit bas Drehwertzeug jebes Mal in ber angemeffenften Sobe (ein wenig über ber Drehungsachse ber Arbeit, zuweilen — wenn ein sehr seiner Span genommen wirb — auch genau gleich boch mit berfelben) angreife. Berschiedene Durchmeffer ber Arbeit, verschiedene Metalle und verschiedene Dreheisen erfordern eine ungleiche Bobe ber Auflage. d) Einer horizontalen Drehung, bamit man die Auflage beim Drehen von konischen Körpern parallel zu beren Oberfläche, und beim Drehen von ebenen Flächen rechtwinkelig gegen die Spinbel ftellen kann.

Die befdriebene einfache Auflage ift für den Gebrauch folder Drebeifen berechnet, welche aus freier Sand gehalten und geführt werben. Benaue 3hlinder, Regel 2c., überhaupt folche Gegenftande, bei welchen eine ftreng geradlinige Vortrudung des Drebftable erforderlich ift, laffen fich aber nicht mit gutem Erfolge herftellen, wenn bas Wertzeug mit ber Sand gehalten wird; weil in biefem Salle felbft bet geubtefte Arbeiter nicht im Stande ift, alles Banten deffelben ju berhindern. Dan bedient fich bann immer (nur etwa gang fluchtige Arbeit abgerechnet) des Supports, ber feften Muflage, support fixe, slide-rest, sliding rest\*), worauf ber Drebftahl mittelft Schrauben befestigt ift, und mittelft eines Schiebers, burch Umdrehung einer Buhrungsschraube, langfam fortbewegt wird. Ein zweiter Schieber (auf bem erften angebracht, gegen benfelben recht= winkelig gestellt, und wie biefer burch eine Schraube, die aber furger ift, ju bewegen) bient, um ben Stahl ber Arbeit nach Erforderniß ju nabern, mithin bas Angreifen beffelben ju bewirken. Der Support befteht gang aus Gifen, und wird auf der Drehbant auf ahnliche Art, wie bie ge= wöhnliche Auflage, angebracht (Support=Drebbant \*\*).

Die unvermeiblichen Bitterungen bes Supportes, welche burch ben Wiberftand bes abzubrehenden Metalls entstehen, verhindern oft selbst bei volledommener Bauart bes Erstern das genaueste Aunddrehen, wenn man nicht eine Anordnung trifft, durch welche dieselben gleichmäßig auch in dem Arbeitsstücke
Statt sinden. Man erreicht aber diesen Iwed, wenn man den Support nicht
als besonderes Stück auf die Orehbant sett (wodei jederzeit beibe in gewissen Grade unabhängig von einander schwingen); sondern von den Enden des Supportes selbst zwei eiserne horizontale Arme ausgehen läßt, innerhalb welcher
das Arbeitsstück zwischen toden Spisen eingespannt wird. Bei dieser Sinrichtung treffen (wenigstens großentheils) die Schwingungen die Arbeit und ben
Orehstahl gleichmäßig, ändern mithin nichts in der gegenscitigen Stellung Beider, und beeinträchtigen die Genauigkeit des Orehens nicht. Daher bedient man
sich der angezeigten Methode zum Abrehen sehr genauer Achsen und Japsen
für mathematische Instrumente u. dgl.

Bei großen Drehbanten, auf welchen lange Malgen ze. abgedreht werben, verbindet man den Support dergestalt mit der Drehbant, daß berselbe nebst einem Schlitten worauf er steht (chariot, support à chariot, slide) durch eine große Schraube (Beitfpindel) \*\*\*) oder eine Zahn=

<sup>&</sup>quot;") Armengaud II. 143; III. 378; VI. 250. — Bulletin d'Encouragement, XXIX. 419; XLI. 213. — Jobard, Bulletin, XIII. 187. — Kronaucr,



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 43, S. 161; Bb. 45, S. 248. — Kronquer, Beitschrift, 1848, S. 148. — Polytechn. Centralbl. 1848, S. 807. — Deutsche Gewerbezeitung, 1848, S. 286.

<sup>&</sup>quot;) Industriel, IV. 235. - Armengaud II. 305; V. 392.

stange\*), eben so lang als die Wangen, von einem Ende der Drehbant bis jum andern fortgeführt werden kann — Drehmaschine, 3hlin= berdrehbant, tour parallèle, tour cylindrique, tour a chariot, slide lathe. Jene Schraube ethält ihre Umdrehung durch eine Berbinzung von gezahnten Räbern, durch welche sie mit der Spindel jusammenzhängt, dergestalt daß zwischen der Umdrehungsgeschwindigkeit des Arbeitszstücks und der Vortschreitungsgeschwindigkeit des Drehstahls stets ein bezstimmtes Verhältniß Statt sindet.

Die Drehftable, Dreheifen, Drehmeißel, (outils, outils à tourner, tools, turning tools) \*\*), welche beim Dreben aus freier Sand gebraucht werben, find mannichfaltig. Das allgemeinfte Bertzeug jum Dreben bon Gifen, Stahl, Deffing und harten Detallen überhaupt ift der Grabftichel, Drebstichel (burin, graver, turning graver), ein quabratifches Stabchen, welches in biagonaler Chene angeschliffen, eine Spite nebst zwei daran liegenden geraden Schneiden darbietet, und in ber Vorm ganglich mit bem niedrigen Grabflichel der Graveure (S. 252) übereinstimmt. Erog feiner einfachen Gestalt eignet fich biefes Wertzeug jur Musarbeitung ber meiften Gegenftante, wobei bie Vertigfeit bes Mr= beitere in ber Regierung beffelben freilich am meiften thun muß. bem Grabftichel tonnen, ba nebft beffen Spite nur jederzeit ein fleiner Theil der einen Schneide jum Angriffe tommt, teine ftarten Spane genommen werden, wie es auch bei Stahl und Gifen, wegen beren Barte, meiftentheils am angemeffenften ift. Auf Meffing und Metallen, bie noch weicher find, geht es bagegen oft fehr wohl an, bas Wertzeug farter an= greifen ju laffen. Man bedient fich bann bes Schrotftable (gouge, round tool, mit bogenformiger Schneibe) jur Musarbeitung aus bem Groben; bee Spisfable (grain d'orge, point-tool, mit zwei fcragen, in eine Spige zusammenlaufenden Schneiden) und des Schlichtstahls (burin droit, flat tool, mit gerabliniger, eine bis feche Linien breiter Schneibe) jur Vortfetung und Bollendung bes Drebens. Bei biefen brei Arten ift bas gange Werkzeug gerabe, und bie Schneide befindet fich am Drehftable, die am Ende furg und rechtwinkelig abgebogen, und an bem außersten Theile biefer Aropfung gefchliffen find, nennt man Satenftable (mouchette, hook-tool, hook), und unterscheidet fie in rechte und linte (mouchette à droite, mouchette à gauche), je nach ber Ceite, gegen welche bie Rropfung fieht. Die Schneide biefer Stähle ift jener ber Schrotftahle, Spitftahle ober Schlichtstähle ahnlich. Man gebraucht diefelben jur Arbeit auf der innern Flache hohler Gegen= ftande, fo wie bei manchen andern Belegenheiten, wo eine feitwarts an dem Werkzeuge ftebende Schneibe nothig ift, um bamit bequem an die

Maschinen, II. Tafel 3, 4: — Kronauer, Zeitschrift, 1849, S. 129. — Polytechn. Journal, Bb. 40, S. 401. — Berliner Berhanblungen, XXVIII. (1849) S. 48. — Le Blanc, Recueil, III. Planches 47, 48.

<sup>\*)</sup> Industriel I. 287. — Armengaud V. 298. — Gemerbeblatt für Sachfen, 1841, S. 202. — Kronauer, Beitschrift, 1848, S. 73. — Berliner
Berhanblungen X. 144.

<sup>&</sup>quot;) Holzapsfel, II. 520, 523.

Arbeitsstelle zu gelangen. Bei bem Ausbrehftahle (inside-tool) läuft eine lange Schneide fast parallel mit dem Stiele, weil man dieses Bertzeug zur Erweiterung und Ausarbeitung von Söhlungen anwendet, wobei es, gleich den Sakenstählen, mehr oder weniger parallel mit der Drehungsachse bes Gegenstandes eingeführt wird. Den Sakenstählen und Ausdrehpftählen verwandt ist der Mondstahl (croissant) mit bogenförmiger seitwärts stehender Schneide, theil rechts, theils links.

Die bieber ermahnten Drebstähle (ju welchen noch einige feltener bortommenbe, nicht angeführte ju rechnen find) haben turge Befte (nach Art der Beilenhefte), welche mit der rechten Sand gefaßt und regiert wers den, indeß die linke den Drehftahl naber an der Auflage halt und nies berbrudt. Beim Dreben großer Gegenstände, bei welchen jur Befchleuni= gung ber Arbeit bidere Spane abgenommen werden, wendet man bagegen hatenformig aufwärts gebogene Drebeifen an, welche mit ber tonberen (jur Berhinderung des Abgleitens eingeferbten oder edig geftalteten) Seite ihrer Biegung auf die Muflage geftlitt, und mit ihren gegen 2 Buf lan= gen Beften auf bie Achsel gelegt werden, mahrend beibe Bante mit Rraft ben nothigen Drud ausüben. Für Gifen find die Drebhaten (crochet, heel tool, hook-tool) Wertzeuge folder Art, welche man, je nachdem fie in ber Geftalt ihrer Coneide mit bem Schrotftable, Spitftable ober Schlichtftable übereinstimmen , Schrothaten (crochet), Spighaten (grain d'orge) und Schlichthaten (plaine, plane) benennt. Meffing werben in dem angezeigten Salle die ben Gifenhaten ahnlichen Meffingfruten gebraucht, welche man oft auch mit furgen Seften berfieht, ba die geringere Sarte bes Meffings (verglichen mit Gifen) weniger Rraftanwendung erforderlich macht. Der Ragelfopfftabl (nail-head tool) dient gleich ben haten jum Dreben großer Gifenarbeiten. Gine Art beffelben ift im Stiele ober Schafte rund und endigt in eine freierunde Scheibe, welche nach Geftalt und Stellung jum Stiele bas Anfeben eines tonifchen (fo genannten berfentten) Schraubentopfes barbietet, und rundum am Rande foneibig ift; an ber andern Art ift Stiel und Scheibe quabratifch, Lettere alfo mit bier gleichen geradlinigen Schneiben berfeben, gleichsam ein bierfach ju gebrauchenber Schlichtstahl.

Die Drehstähle, welche man im Support gebraucht\*), find von ansterer und nicht so sehr mannichfaltiger Art, als die aus freier Hand zu führenden. Meist sind es bloß Grabstichel, Spisstähle und Schlichtstähle, oder sie haben doch mehr oder weniger Aehnlichteit mit diesen. Man hat übrigens gerade und gebogene (abgekröpfte), Lestere um in Höhlungen oder Bertiefungen zu drehen. Man versieht sie natürlich nicht mit Heften, schleist sie vielmehr meist an beiden Enden an, um sie doppelt gebrauchen zu können. Zur Ersparung von Stahl kann man sich eines eisernen Universal = Schaftes bedienen, in welchen von einem Sortimente spisig oder schneidig zugeschliffener kleiner Stahlstücke das dem Zweck entsprechende mittelst einer Schraube eingeklemmt wird \*\*).

<sup>&#</sup>x27;) Holtzapsfel, II. 527.

<sup>&</sup>quot;) Polytedyn. Centralbl. 1848, G. 1205.

Alle Drebftable fint von aut gebartetem und gelb angelaffenem Ctable: bie einzige Ausnahme hiervon machen bie aus hartem Bufeifen in eifernen Schalen gegoffenen Drehmeißel, beren man fich (ber Boblfeilheit wegen) auf ben Gifemwerten gum Abbreben großer Gufiwaaren bedient (G. 98). Go wie biefe bie grobften von allen Drehwerkzeugen find; fo gebraucht man oft gum letten Abbreben ber alleifeinften Gegenstände, felbft von gehartetem Stahle, Diamantsplitter, welche in Gifen ober Meffing gefaßt und auf bem Supporte angewendet werben. Dieg ift namentlich ber Fall bei Bollenbung ber fablernen Bapfen an mathematischen Instrumenten, wo - um die genauefte Runbung zu erhalten und bas nachber notbige Glattichleifen ber Bapfen fo viel wie möglich zu erfparen - mittelft bes Diamante Spanchen abgebrebt werben, welche bem freien Auge kaum fichtbar und nur etwa 1/2000 Boll bid find. -Die Bufcharfungewinkel an ben verschiedenen Arten von Trebftablen mechfeln awischen 40 und 90%; am gewöhnlichsten findet man Schneidwinkel von 60 bis 70 %. Ge tann augenommen werben , bag im Allgemeinen bie Drebftable gur Gifenarbeit etwas mehr fpiswinkelig angefchliffen fein burfen als jene für Deffing; in Letteres bringt (im Befondern beim Dreben aus freier Sand, chne Cupport) ein mit gu fleinem Winkel angeschärftes Bertzeug leicht gu tief ein, was man auf bem hartern Gifen nicht zu fürchten hat. Schlichtftable mit rechtwinkeliger Schneibe (90 0) find jebenfalls nur geeignet einen febr garten Span abzunehmen, gerabe baburch aber gum Fertigbreben oft febr gwedmaßig. Uebrigens hangt bie Birtungeweise eines Drebftahle (und jebes Coneibwertzeuge überhaupt) nicht allein von bem Bufdarfungewintel feiner Coneide, fondern mefemelich auch von beren Stellung gegen bie Arbeiteflache ab, - wie man ja g. B. mit einer Defferklinge ichaben und ichneiden kann, je nachdem man fie halt.

Ueber den Gebrauch der Drehbank maren etwa noch folgende Be=

merkungen ju machen:

1) Beim Drehen aus freier Hand hängt der Erfolg sowohl von der Auswahl und Gute des Drehwerkzeugs als von dessen geschicker und angemessener Führung ab. Allgemeine Anweisungen in beiden Beziehungen lassen sich faum, oder wenigstens nicht in Kürze, geben. Höchst wicktig ist, daß man den Drehstahl jedes Mal in der geeignetsten Söhst wicktig ist, daß man den Drehstahl jedes Mal in der geeignetsten Söhse und nicht zu stark angreisen läßt, ihn nicht zu schnell fortrückt, und der Arbeit keine zu große Geschwindigkeit bei ihrer Umdrehung gibt. Ze härter das Material ist, oder je stärkere Späne man nimmt, desto langsamer müssen alle Bewegungen sein, wenn nicht ein (der Schönheit und Genauigkeit der Arbeit sehr nachtheiliges) Hüpfen und Zittern des Drehstahls (brouter, broutage) entstehen soll. Beim Abdrehen mit dem Schlichthaken bilft oft das Unterlegen eines Stückhens Sohlenleder zwischen die Auflage und das Drehwertzeug, um das Zittern des Lehtern zu verhindern, und eine recht glatt gedrehte Oberstäche zu erzeugen.

2) Der Support findet (wie schon angegeben) hauptsächlich beim Drehen von zhlindrischen und kegelförmigen Körpern seine Anwendung, serner beim Abdrehen ebener Flächen. Bur Bearbeitung eines Ihlinders stellt man ihn genau parallel mit der Spindel, bei einem Kegel in einem anzemessenen Grade schräg gegen dieselbe. Ob die richtige Stellung getroffen sei, erfährt man durch Versuche; indem man eine gewisse Länge zur Probe dreht, und dann die Dide nachmist. Sorgfältig muß man sich hüten, den Stahl zu scharf angreisen zu lassen, theils um Zitterungen zu vermeiden, theils um nicht die Spihe abzubrechen; geschieht Letz-



teres bennoch, fo muß die Arbeit von Reuem angefangen werben. Manche Arbeiter halten es fur rathlich (ba man fich auf die Dauerhaftigkeit einer noch nicht erprobten Spite nie verlaffen tann) ben Stahl vorfählich durch ftartes Borruden gegen die Arbeit abbrechen ju laffen, und bann mit ber gebrochenen und angemeffen geftellten Spite fortzuarbeiten. Durch bas Brechen hat fich namlich die fcwachfte Stelle bes Wertzeuge geoffen= bart, und nachdem diefe befeitigt ift, bewährt der Ueberreft eine größere Dauerhaftigfeit, ale gewöhnlich eine frifch angefchliffene Spite bat. -Bum Abdrehen ebener Blachen (Blach breben, Plandrehen, facing, surfacing) ftellt man ben Support fo, daß bei ber Bewegung feiner Schraube ber Drebftahl in einer Linie, welche horizontal ift und bie ber= langerte Achfe ber Spindel rechtwinkelig freugt, an ber Arbeit borüber geht. Boder ober Bertiefungen in der Flache ftoren bierbei gar nicht, wie fie es wohl beim Dreben aus freier Sand thun wurden; benn ber Drebftabl bes Supports tann nicht in tiefere Stellen gegen die Abficht hineinfallen, wie ein mit der Sand an die Arbeit gedrucktes Werkeug. Man tann baher felbst mehrere Detallftude neben einander auf ein fcheibenformiges holzernes Gutter auffitten, und alle zugleich flach abbreben, was oftere bem Beilen borzuziehen ift, weil man auf jene Beife ficherer gang ebene Blachen gewinnt. Das Abbreben großer Gegenstände auf ihrer Blache (j. B. Raber, Scheiben, Platten 2c.) erfordert eine Drehbant bon etwas eigenthumlicher Bauart (Scheibenbrebbant, tour a plateau, surface lathe) \*). An bem Ropfe ber Spindel ift namlich eine große, öfters bis ju 18 Buf im Durchmeffer haltende, mit bielen Spalten ober Bodern verfebene gufeiferne Scheibe (Planfcheibe, plateau, face plate) angebracht, auf welcher die Arbeitoftude mittelft Schraubbolgen mit hatenformigen Ropfen befestigt werden; die erwähnten gahlreichen Deffnungen ber Scheibe gestatten eine folche Berfetung ber Bolgen, baf fie jederzeit an Stellen, wo fie nicht bem Abbreben binberlich find, eingefett werden konnen. Sofern bie Planscheibe nicht über 4 Buf Durchmeffer hat, ift die Drebbant wie gewöhnlich mit ein Paar Bangen verfeben, welche jedoch nur tury find, wenn man nicht etwa auch lange 3blinder auf ber nämlichen Bant abzudrehen beabfichtigt. Ift aber die Scheibe febr groß (wodurch eine unpraktifche Bobe ber Spindelbode erforderlich fein wurde), fo fehlen bie Wangen; es ift bann, gegenüber bem Geftelle mit ber Spindelbode, ein abgefondertes Beftell fur ben Support borhan= den, und die Planscheibe reicht zwischen beiden Gestellen in eine Bertiefung des Bugbodens hinab. - Rrumme (fowohl tontabe ale tonbere) Dberflächen, nämlich Rugelabichnitte, konnen auch mittelft des Supportes febr genau gebreht werden, wenn diefer eine Einrichtung befitt, wodurch ber Drehftahl in einem Rreisbogen bewegt wird, j. B. burch eine Schraube ohne Ende, auf deren Rad der Stahl fich befindet.

Bei jeber Art bes Drebens ift bie angemeffene Umlaufsgeschwindigkeit bes Arbeitsftude ein Punkt, auf welchen forgfältig geachtet werden muß, ba eine zu geringe Geschwindigkeit bas Geschäft verzögert, eine zu große theils unge-

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen XI 40, 210. — Bulletin d'Encouragement, XLII. 433; XLIII. 349. — Polytechn. Journal, Bb. 95, S. 170.



mein rafch bie Drehftable abstumpft, theile burch entflehendes Bittern ber Genauigkeit und Sauberkeit ber Arbeit ichabet. Rleine Gegenftanbe von Deffing ober Gifen konnen beim Dreben aus freier Band, wobei nur feine Spane fallen, etwa 100 bis 150 Umbrebungen in einer Minute machen; Arbeiten aus Gugeifen, welche mit bem Support gebreht werben, gibt man nicht gern eine gro-Bere Umfangegeschwindigkeit als 15 bis 18 Fuß in ber Minute oder 3 bis 31/2 Boll in ber Gefunde; bemnach burfen Stude von 3 Boll Durchmeffer 20 bis 22 Umbrehungen, von 6 Boll 10 ober 11, von 12 Boll 5 ober 51/2, von 24 Boll 21/2 bis 23/4 Umbrehungen in einer Minute machen, u. f. f. Wenn Schmiedeisen gebreht wird, tann bie Befchwindigfeit etwas größer (4 bis 5 Boll in ber Cekunde) fein. Deffing und Bronze gestatten eine viel rafchere Bewegung ohne Rachtheil. Für gubeiferne Balgen bagegen, bie in eifernen Schalen gegoffen und bemnach fehr hart find, tann bie Gefchwindigteit bochftens 1 Boll in ber Gekunde betragen. Bei borftebenben Angaben ift jugleich ju bemerten, daß ber Drehmeißel bes Supports mabrent jeder Umbrehung ber Arbeit um 1/4 bis 3/4 Linie fortrudt. Uebrigens richtet fich bie Gefdwindigkeit ber Umbrebung einiger Dagen, und bie Breite wie bie Dide bes abzunehmen-ben Spans hauptfächlich, nach ber zu Gebote ftehenben Betriebstraft ebenfowohl, als nach ber Große und bem mehr ober weniger massiven Baue ber Drebbant, imgleichen nach ber Ratur ber auszuführenden Bearbeitung. -Schmiedeisen und Stahl erhiben durch ihren großen Biberftanb die Drehwertzeuge bedeutend, und wurben hierdurch fo wie durch die Anhangung feiner Metalltheilchen ein schnelles Stumpfwerben der Schneiden veranlaffen, wenn man nicht ununterbrochen Baffer auf bie Stelle tropfeln liege, wo man arbeitet: burch biefes Berfahren wird zugleich die gedrehte Dberfläche bedeutend alatter, und bie Spane hangen fich nicht an bas Drehwertzeug. Dild, und noch mehr Seifenwaffer mit Del verfest, foll bor reinem Baffer ben Borgug verbienen. Gugeifen tann troden abgebreht werben, ba es turge murbe Spane gibt, von welchen fich nichts an bie Schneibe hangt. Blei muß man naß breben, bamit die weichen Spane nicht fich an die Metallfläche kleben, barauf bon bem Drebftable fortgefchleift werben und bie Glatte und Reinheit ber Arbeit gerftoren.

Für einige eigenthumliche 3wede erleibet bie Drehbant befonbere Aban-

berungen. In biefer Beziehung mag angeführt werben:

a) Das Abbrehen langer bunner Stangen, welche zu biegfam find um auf die gewöhnliche Beise zwischen Spiera gedreht zu werden. hierzu kann ein Support bienen '), welcher ganz nahe am Drehstahle mittelft zweier hölzerner Baden das Arbeitsstud umfast und so bessen Ausweichen verhindert. Die Fortrüdung des Supports wird ohne eigene Führungsschraube badurch bewirft, daß die von der Spize des Drehstahls entstehenden seinen schraubensfermigen Drehringe sich in die Holzbaden eindrüden und darin eine Art seichten Gewindes erzeugen, mittelst dessen das Arbeitsstud selbst als Führungsschraube wirft.

b) Das Rugelbreben. Durch Arbeit mit gewöhnlichen handbrehstahlen wird eine gegoffene Rugel in folgender Beise abgedreht. Man spannt dieselbe in ein hölzernes Futter, worin sehr nahe die Salfte derselben Plat sindet, sticht auf dem herausragenden Theile, unmittelbar vor dem Futter, mit dem Spitstahle einen größten Areis ein; suttert hierauf die Rugel (durch Bendung um 90 °) so ein, daß die Ebene der eingestochenen Kreislinie durch die Umbrehungsachse geht, dreht nun die freistehende Kugelhälfte die zum saft völligen Berschwinden der Kreislinie ab; wendet endlich die Kugel im Futter um 180°,

<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für bas Königr. Hannover, 1844, S. 107. — Polytechn. Centralbl. IV. (1844) S. 292. — Polytechn. Journal, Bb. 94, S. 134.



und breht die baburch nath außen gefehrte andere Balfte in gleicher Beise ab. Da in Folge biefes Berfahrens alle vom Drebftable gulest auf ber Rugeloberflache befdriebenen Bahnen Rreislinien find, welche burch bie Peripherie einer gegen beren Gbenen rechtwinkelig ftebenben Rreisflache geben : fo muß ber erfolgenbe Rorper eine richtige Rugel fein. — Die Langwierigkeit und Schwierigfeit ber befdriebenen Methobe bat bie Ausmittelung mechanischer Berfahrungs. arten veranlaßt, burch welche mit mehr Bequemlichkeit und wenigstens eben fo großer Sicherheit metallene Augeln (wie fie 3. B. als Augelventile bei Pumpen Anwendung finden) gebreht werben konnen. Dan bebient fich nämlich entweber ftatt bes Drebftable eines mit zwei Sanbgriffen verfebenen, auf ber Innentante foneibigen, freierunden Ringes von fleinerem Durchmeffer als bie Rugel; fpannt Lettere zwischen zwei Futtern (eins an ber Drebbankspinbel, eins vor ber Spize bes Reinftocks) bergeftalt ein, baß fie leicht und fleißig ge-wenbet werben kann; und bearbeitet, mahrend bie Rugel in Umlauf gefeht wirb, nach und nach ihre gange Oberfläche mittelft bes baraufgebrudten Ringes, welcher vermöge einer an ihm angebrachten Stellschraube ftets nur bis zu eis nem gewiffen Grabe Detall wegichneiben fann .). - Dber man gebraucht einen Augel: Support (chariot circulaire, chariot tournant, revolving sliderest) \*\*), ber um einen mitten unter ber eingespannten Rugel liegenden Dreb. puntt borigontal fo berumgeführt werben tann, bag ber Drebftabl einen Rreis befchreibt, beffen Flace burch bie Drebungsachse ber Rugel geht und von biefer Achfe halbirt wirb.

- c) Das Abbrehen ber vier- ober fecheedigen Schraubenmuttern auf ihren Seitenstächen (statt bes Abfrasens S. 295, ober Abhobelns
  S. 304). Es geschieht auf einer Drehbant mit besonders tonstruirter Plansschie (S. 319). Lethter enthält nämlich zwischen acht Speichen eben so viele Deffnungen, in deren jeder 5 oder 6 Schraubenmuttern auf einem zylindrischen Stade stedend und sest an einander geprest angebracht sind, so daß sämmtliche 40 oder 48 Stud eine ihrer Seitenstächen in einer gemeinschaftlichen Gbene haben, welche von dem vor der Scheide hergehenden Meißel des Supportes bearbeitet wird. Um die anderen Flächen der Muttern abzudrehen, werden successiv alle Stude auf ihren Dornen so viel als nöthig um die eigene Uchse gewendet, damit eine neue Seite dem Drehstahl sich darbietet \*\*\*).
- d) Das Abgleichen ber Enben an Staben, ober Einbreben von Kerben (Quernuthen) auf einer großen Anzahl von Staben zugleich. Sine Drehbant zu diesem Zweie (tour a barrettes) \*\*\*\*) besteht aus zwei parallelen gußeisernen Kreisscheiben, welche auf einer horizontalen Achse so angebracht sind, daß sie sich nach Erforberniß näher zusammen ober weiter aus einander stellen laffen. Auf ben Umtreisen dieser Scheiben werden 150 bis 200 zu bestimmter Länge abzugleichende Metallftäbe dergestalt befestigt, daß sie zur Achse parallel sind. Dann wirten, während bas Ganze in Umbrehung begrifen ift, die Orchstähle zweier Supporte gleichzeitig auf beibe Enden der Stäbe und machen Letztere alle gleich lang, ihre Endstächen aber genau eben und

<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für das Königr. Hannover, 1843, S. 130. — Polytechn. Journal, Bb. 90, S. 87. — Polytechn. Centralbl. III. (1844) S. 157.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 70, S. 98. — Gewerbeblatt für Cachfen, 1839, S. 24. — Mittheilungen, Lief. 55 (1847) S. 505. — Polytechn. Centralbl. 1848, S. 298. — Berliner Gewerbeblatt XXVII. 49. — Kronauer, Beitschrift, 1848, S. 97. — Brevets LXVII. 107.

<sup>\*\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLVII. (1848) p. 730. — Polytechn. Journal, Bb. 112, S. 19. — Kunft. und Gewerbeblatt 1849, S. 369.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Armengaud, V. 422.

rechtwinkelig gegen bie Langenrichtung. Sollen Ruthen eingebreht werben, jo anbert fich nur bie Stellung ber Supporte, beren Meifel nun nicht an ben Stab-Enden vorbeigehen, fonbern gegen die Außenflache ber Stabe vorruden.

3) Des Bohrens auf der Drehbant ift fcon bei der Befchreibung

ber Bohrer (S. 275) gebacht.

4) Bon Berfertigung ber Schrauben auf ber Drebbant wird bann die Rebe fein, wenn bom Schraubenschneiden überhaupt gehandelt wird.

5) Die Drehbant dient auch zu gewiffen Bearbeitungen der Metalle, wobei eine drehende Bewegung nothwendig ift, ohne daß Theile des Metalls weggefchnitten werden. Sierher gehört das Randeln (Randeri=

ren) und bas Druden hohler Blecharbeiten.

Das Rändeln (moletter, milling) besteht in dem Gindruden mannichfacher Bergierungen durch Anwendung fleiner Radden (Randel= raber, Kraueraber, Schlagrabden, Moletten, molettes, milling wheels) bon gehartetem Stable, welche auf ihrem Umfreise bie angemeffenen Bertiefungen oder Erhöhungen enthalten, in eine eiferne Gabel (Ranbelgabel, porte-molette, milling tool, nurling tool, thrilling tool) gefaßt find, und gleich einem Drehstahle auf die Auflage gestüht werben; wobei fie durch die Berührung mit dem umlaufenden Arbeits= ftude fich bon felbft um ihre eigene Achfe breben. Die fraufen Rander runder Schraubentopfe, mancherlei bergierte Reifen auf Detallarbeiten, find auf biefe Beife erzeugt; die fleinen Grubchen auf den Vingerhuten werden oft mittelft Randelradchen herborgebracht; beliebig breite bergierte Bledftreifen zu allerlei 3weden kann man, in Ermangelung anderer Mittel (insbefonbere eines Walzwerks) baburch erzeugen, daß man einen aus Blech gebogenen und gelotheten Reif auf ein zhlindrifches holzernes Butter ftedt, randelt, bann aufschneibet und gerade biegt. Im größten Dafftabe hat man das Randeln angewendet jur Berfertigung der bertieften Beichnungen auf den meffingenen ober tupfernen Rattunbrudwalzen, wozu ei= gene Ranbelmafdinen (Drebbant mit Leitspindel, G. 315, welche auf dem Supporte zuerft den Meißel jum Abdreben der Walze und dann bas Ranbelrad tragt) \*) erfunden worden find.

Für die vollkommene Wirkung eines Ränbelrades wird vorausgefest, daß auf dem Umkreise des Arbeitsstücks die Zeichnung des Rades gerade so oft Plat finde, als irgend eine ganze Zahl ausdrückt. Da nun die Zeichnungen, welche man durch Rändeln hervorbringt, meist aus kleinen, sich wiederholenden Theilen besteht; so wird jene Bedingung fast jedes Mal entweder sogleich Statt sinden, oder — wenn nicht — durch den Druck des Rades der Umkreis der Arbeit bald sich so verkleinern, daß jenes der Fall ist. Sollte die Zeichnung größere Theile enthalten, und der Abbruck nicht rein sondern doppelt ausfallen, so ist durch ein geringes Abbrehen des Arbeitsstückes, um den Umkreis derselben im nöthigen Maße zu verkleinern, leicht Hilfe zu schaffen. — Die Rändelräder werden selbst wieder durch ein dem Rändeln ganz ähnliches Berfahren versertigt; indem man ein Original-Rad vertieft und verkehrt gravirt, es härtet, und dann diese mittelst einer einsachen Borrichtung in das noch weiche

Rabden burd Umbrebung einbrudt.

<sup>\*)</sup> Armengaud, II. 96. - Maschine jum Einbruden bes Dufters auf ben Ränbelrabern selbst: Armengaud II. 235.



Die Darftellung bon Gefägen und vielen anderen hohlen Gegen= flanden aus Blech, burch Druden auf ber Drebbant (emboutir au tour, burnishing, spinning in the lathe)\*) ift eine Arbeit bon ber größten Wichtigkeit, ba fast alle runden und obalen Gegenstände jener Art fich fo weit schneller, schoner und gleichformiger erzeugen laffen, als burch Anwendung bes Sammers. Die gebrudte Arbeit (spun work) bat daber in neuerer Beit für die Berarbeitung aller Arten bon Blech bie Sammerarbeit ju bedeutendem Theile verdrängt. Das Wefentliche bes Berfahrens besteht barin, bag auf der Drehbantspindel (welche fur ovale Gegenstände mit dem Obalwerke berfeben fein muß) ein Butter (mandrin) ober vielmehr ein Dobell gang bon ber Geftalt bes ju erzeugenden Studes angebracht, an diefem eine Blechscheibe befestigt, und Lettere burch ben Drud bon Polirftablen (Drud fablen) ober ge= foliffenen Blutfteinen entweder über bas Modell herumgelegt (Muf= giehen), ober in die Bertiefung beffelben hineingebrudt wird (Ein = bruden, Druden im engern Sinne). Beibe Behandlungsarten werden oft in ber Beife mit einander berbunden, bag man g. B. ju einem etwas tiefen ichalenartigen Gegenstande bas Blech anfänglich über ein tonberes Butter aufgieht, die bollige Diefe aber erft nachträglich burch Ginbruden in ein kontabes Butter erzeugt. - Die Butter ober Mobelle find bon hartem Solze (Weißbuchenholz, Buchebaumholz, Podholz), felten bon Meffing, und muffen aus zwei oder mehreren Theilen gufammengefest werben, wenn die Geftalt des Arbeitsflucks es mit fich bringt, daß der fertige Gegenstand bon einem gangen Butter nicht losgenommen werden Die Drudftable find wie Drebftable in Sefte gefaßt, am Ende platt jugerundet oder auf andere entsprechende Beife geformt, burfen aber burchaus teine icharfen Ranten ober Spiken enthalten. Gie werben auf bie Auflage ber Drehbant gestütt und auf eine Beife geführt, welche burch Worte allein nicht beutlich ju machen ift. Um bas Gleiten bes Drudftable auf bem Bleche ju beforbern, taucht man Erftern in Seifen= maffer (bei plattirtem Bleche), ober bestreicht bas Blech mit Bett (bei Tombad, fcmargem und berginntem Gifenbled 2c.). Stablerne Radden nach Art ber Ranbelraber muffen oftere Die Stelle bes Driidftable bertreten. Gehr oft tann und muß man beim Mufgieben über tonbere Butter ju Anfang zwei Drudftable jugleich (mit jeder Sand einen) anwenden, und fie auf ben entgegengefehten Blachen des Bledes anlegen, damit diefes teine Balten giebt, indem es fich allmälig den Umriffen bes Butters anschmiegt. Diese Wirkung ift der Erfolg zweier bereinter Bewegungen, nämlich ber Umbrehung des Arbeitsftuce und ber nach ben Umftanden modifizirten Führung der Stähle. Manche Gegenstände erforbern nach einander die Anwendung mehrerer Gutter bon berichiebener Geftalt. Go gelingt es j. B. aus einer ebenen Blechscheibe ein ablindri-

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. II. S. 315. — Holtzapstel, I. 395. — Die Kunst bes Metallbrückens, von S. F. Böttger. Leipzig, 1840. — Deutsche Gewerbezeitung, 1845, S. 6, 11. — Polytechn. Ivurnal, Bb. 96, S. 11. — Polytechn. Centralbl. III. (1844) S. 308. — Berliner Gewerbeblatt, XV. (1845) S. 19.

fces Robr zu bilden, indem man Erftere anfange über ein ftumpf (abgeftubt) konifches Butter giebt, ben gebildeten trichterartigen Soblkorper auf ein zweites, icon weniger berjungtes Butter bringt u. f. f., bis man julett, nach einem febr folant tonifden Butter, ein gang golindrifdes an= wenden kann, um die Arbeit ju befchließen. Je weicher das Blech ift, befto leichter gelingt die Arbeit des Drudens; daher diefe bei Binn und Britannia=Detall, Rupfer (rothem und plattirtem) und bei feinem Gilber mit viel weniger Dube bon Statten geht, als bei Deffing, Tombat, le= girtem Gilber, ober gar bei Argentan und (fcmargem ober berginntem) Eisenblech. Für die Bearbeitung größerer Gegenstände, namentlich bon Gifenblech, tann febr zwedmäßig eine eigens biergu gebaute Drudbreb= bant (tour presseur, tour à emboutir) gebraucht werben, bei melder bie (burch Bahnrader umgebrehte) Spindel bertifal, alfo bie Blache bes eingefpannten Bleche horizontal ift, weil diefe Stellung größere Rraft= anwendung und Bequemlichteit im Gebrauche bes Drudftable gemabrt, welcher Lettere an einem gehorig nach allen Richtungen beweglichen Sebel angebracht wird \*).

Es ift natürlich, daß burch bie Umwandlung feiner Form bas Blech an gewiffen Stellen mehr, an anberen weniger ausgebehnt und baburch bunner wirb. Wirb an einer Stelle bas Metall zu bunn, fo reißt es leicht burch, befonbers wenn man nicht die Borficht braucht, burch Ausgluben bie entftanbene Sarte und Steifheit zu vertreiben, in fo fern bieg nothig ift. Bei ziemlich tiefen Gegenständen (namentlich aus Meffinge, Argentane, Gilbere, Gifenblech) muß bas Ausgluben mehrmals im Laufe ber Bearbeitung vorgenommen werben; bagegen ift es naturlich bei Beigblech und bei plattirtem Rupfer unanwenbbar: bei Ersterem wegen bes ichmelgbaren Binnuberguges, bei Letterem aus bem G. 165 angegebenen Grunbe. Gegenftanbe von Deffing ober Tombat reifen ober brechen beim Gluben febr leicht, in Folge ber burch bas Druden entftanbenen großen Spannung, wenn man nicht bie Borficht braucht die Stude vorher, nachdem fie vom Futter abgenommen find, am Rande mit einem botgernen hammer zu überhammern, wodurch ihnen jene Spannung großentheils
benommen wird. Aus etwas ftarkem Bleche gedruckte Gegenstände werben oft
noch abgedreht, welche Arbeit unmittelbar auf das Drucken folgt, wahrend bas

Stud noch auf bem Futter ober Mobelle fist.

## 2. Drehftuhl (tour d'horloger, tour à l'archet, turnbench, turn\*\*).

Bur Berfertigung fleiner und feiner gebrehter Arbeiten ift der Dreb= ftuhl bem Uhrmacher und Dechaniter gang unentbehrlich. Dan unterfcheibet unter ben allgemein angewendeten Drehftuhlen zwei Sauptarten, namlich ben Stiften=Drebftuhl und ben Doden=Drebftuhl. Das Gemein= schaftliche aller Drehftuble, wodurch fie fich bon ber Drebbant unterfceiben, ift: bag auf benfelben die Arbeit eine abwech felnde Umbrebung erhalt, welche ihr, wie den Rollenbohrern (G. 269) mittelft bee Drebs

Polytechn. Journal, Bb. 48, G. 45. IV. 267; V. 46. - Beigler's Uhrmacher, I. 80.



<sup>1)</sup> Brevets, XXXV. 281. — Polytechn. Centralbl. 1839, Bb. 2, S. 1082.

bogens (archet, archelet) gegeben wird. Nur mahrend die Drehung nach ber Einen Seite hin gerichtet ift, kann ber Drehftahl angreifen und schneiden; in ben Zwischenzeiten, wo die umgekehrte Drehung Statt finstet, muß er auf ber Auflage zuruckgezogen, etwas von der Arbeit entfernt werden. Der Arbeiter bewegt mit einer Hand den Drehbogen, und führt mit ber andern den Drehftahl. Die Drehftlihle haben kein eigenes Gestell,

fonbern werden beim Gebrauch im Schraubstode befestigt.

Der Stiften=Drebftubl (gemeine Drebftubl, Drebftubl ohne weitere Bezeichnung) besteht aus einer vierkantigen eifernen, ober= flächlich verftählten (eingesetten, S. 29) Stange bon 6 bis 12 Boll ober mehr in der Lange, auf welcher eine feststehende und eine bewegliche Dode (poupee) fleht. Die Bettere tann ber Erftern nach Erforderniß genähert, und an bem ihr gegebenen Plate auf ber Stange befeftigt werden. Beim Gebrauche bes Drebftuble ift bie Stange borigontal, und bie Doden fleben fentrecht. Durch ben Ropf ober oberften Theil einer jeden Dode geht ein splindrifder Stift, der in ber Durchbohrung des Ropfe berichiebbar und mittelft einer Drudichranbe festzustellen ift. Die Achsen beiber Stifte fallen in eine und diefelbe gerade Linie, welche jur Stange des Drebftuble parallel ift. Beber Stift hat an einem Ende eine genau gebrehte tonifche Opige, am andern ein fleines tonifches Grubchen. Je nachdem man biefes ober jene jum Ginfpannen eines Arbeitsflude ges braucht, ichiebt man bie Stifte fo in die Doden, daß bie Grubchen ober die Spigen einwärts gekehrt find. Gin mehr langes als bides Arbeits= ftud wird gewöhnlich swifchen die Spigen ber Stifte eingelegt, wie beim Einspannen zwischen Spigen auf ber Drebbant; nur gewährt ber Drebftuhl ben Bortheil, daß damit immer zwifchen tobten Spigen (S. 313) gedreht wird, weil die Stifte unbeweglich bleiben. Befit die Arbeit an ihren Enden Spigen, fo legt man diefe zwifchen die Erlibchen ber Stifte. Eine meffingene Drehrolle (cuivrot, ferrule, ferril), welche in ber Mitte ein rundes Loch enthalt, wird feft auf die Arbeit geftedt, und um diefelbe die Darmfaite bes Drebbogens gefchlungen. Saufig gebraucht man auch Schraubrollen (cuivrot à vis, screw-ferrule), welche bon Stahl, burd ben Dittelpunkt in zwei Theile gerichnitten und bermittelft imeier Schrauben jufammengehalten find. Gine folche Rolle tann für Arbeiteftude bon etwas verfcbiebener Dide mit gleicher Bequemlichteit ge= braucht werden, namentlich wenn nicht der im Ginlegen der Saite beftimmte Spurfrang, fondern nur der jum Festlemmen auf dem Arbeits= ftude bienende Theil zerfcnitten ift.). - Scheibenformige Arbeiteftude werben mittelft eines runden Loches in ihrem Mittelpunkte auf einen Drebftift (arbre, arbor, turning arbor) gestedt, b. h. auf eine ichlant tonifche, an beiden Enden mit Spigen verfebene, ftablerne Achfe, auf welcher fich die Drehrolle befindet. Go bleiben beide Blachen bes Arbeits= ftudes frei und juganglich; aber baffelbe tann fich manchmal burch ben Angriff bes Drehftable losbreben. Bft bieg zu befürchten, fo zieht man tie fo genannten linten Drebftifte (arbre à vis, arbre à rebours,

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 12 (1837), G. 324. — Polytechn. Journal, Bb. 66, G. 417.



screw-arbor) vor, welche nebst der Drehrolle noch eine messingene Scheibe, und zunächst an dieser ein Schraubengewinde zum Aufschrauben (nicht Aussteden) der Arbeit besitzen. Jenes Gewinde ist ein linkes, damit nicht durch den Widerstand beim Abdrehen die Arbeit los wird und sich abschraubt. Die Scheibe dient der einen Fläche des Arbeitsstückes zur Anslehnung. In Fällen, wo das Loch eines Gegenstandes nicht durch ein Schraubengewinde verdorben werden dars, wendet man den linken Drehstift mit Mutter (screw arbor with nut) an, bei welchem das Arsbeitsstück bloß lose aufgestedt und durch eine vorgelegte Schraubenmutter befestigt wird. Diese Mutter drückt auf einen glatten stählernen Kegel, der über das Gewinde des Drehstifts aufgeschoben ist, und — indem er in das Loch des Gegenstandes eindringt — Lettern zentrirt (d. h. sein Mundlaufen bewirkt). Flache, scheibenstörmige Stücke, welche kein Loch im Mittelpunkte enthalten, werden auf einem Drehstift von besonderer Bauart (arbre à cire) mit Siegellack aufgestittet.

Die Auflage bes Stiften = Drehstuhls ift auf ber Stange zwischen bei beiden Doden angebracht, stimmt im Wefentlichen mit der Auflage bei der Drehbank überein, und ift einer Verschiebung längs der Stange, einer Verschiebung rechtwinkelig gegen dieselbe, einer Erhöhung und Erniedrigung, endlich einer Drehung um sich selbst fähig.

Der Dod'en = Drehstuhl (bessen Anwendung viel beschränkter ist) gleicht ganz und gar einer kleinen Prisma=Drehbank, indem er eine förmsliche Spindel besit, welche mittelst ihrer Rolle und des Drehbogens in Bewegung geseht wird. Die Spindel ist zwischen einer Border= und hinsterdode gelagert; eine dritte, auf der Stange verschiebbare Dode, mit einer Spite, leistet hier die Dienste des Reitstods (S. 310, 311). Bon der Drehsbank ist der Doden=Drehstuhl jedoch in der Stellung verschieden, indem sich die Spindel zur Rechten des Arbeiters besindet. Die Arbeitsstüde werden an der Spindel mittelst kleiner hölzerner oder eiserner Vutter, zus weilen auch durch Ausstitten u. s. w. besestigt. Die Auslage gleicht in allen Punkten der des Stiften=Drehstuhls. Die Vorderdode nebst der Spindel kann abgenommen, und dann der Drehstuhl mit den beiden übrisgen Doden als Stiften=Drehstuhl gebraucht werden.

Tour à plaque nennen bie Frangofen einen Dodenbrehftuhl mit meffingenem Scheibenfutter jum Ginfpannen flacher Gegenstänbe (Uhrplatten u. bgl.), welche im Rleinen Das ift, fas im Großen die Scheibenbrehbant (S. 319).

Das gewöhnlichste Drehmerkjeug für beibe Arten bes Drehftuhls ift ber Grabstichel, Drehftichel, graver (S. 316); biel feltener werden Safenftable und andere gebraucht.

Berichiebene eigenthumlich gebaute Drebftuble, welche fur befonbere Arbeiten in ber Uhrmacherbunft ihre Unwenbung finben, muffen bier übergangen

werben. -

Ovaldrehen. — Das bisher über bas Drehen auf ber Drehbant und bem Drehftuhle Gesagte gilt von bem Rundbrehen. Beim Ovaldrehen ift bie Abschieft, bem bearbeiteten Gegenstande eine solche Gestalt zu geben, bag alle seine Querschnitte elliptisch sich Dieß erreicht man baburch, bag die umbrehungsachse bes Arbeitsstudes sich mahrend ber Dauer einer jeden vollen Umbrehung regelmäßig verändert, und nach und nach alle Punke einer geraden Linie von beliediger Länge burchläuft, welche man sich rechtwinkelig durch bie

Achfe ber Drebbantspindel in ber Umbrehunge-Chene bes Arbeiteftude gezogen Die Richtung biefer Linie bezeichnet bie Lage ber großen Achfe ber Ellipfe, fo wie ihre Lange ben Unterfchied zwischen ber großen und fleinen Achfe ausbrudt. Die Entfernung ber Umbrehungsachse (Achfe ber Spinbel) von ber Schneibe bes Drebftahls gibt bie Balfte ber fleinen Achse ber Glipfe. Dentt man fich nemlich auf bem elliptifchen Querfcnitte ber Arbeit von jebem Ende der großen Achfe a b herein ein Stück derfelben abgeschnitten, welches der halben kleinen Achfe gleich ift, und nennt man die Endpunkte dieser Absichnitte a und d; so gibt der Abstand a d den Ueberschuß der großen Achse über die kleine, welcher gleich Rull wird, wenn die Ellipse in einen Kreis Man theile c d in n gleiche Theile, und bezeichne bie Theilungspuntte ber Reihe nach mit 1, 2, 3, 4, u. f. w.; ferner nehme man an, es gebe beim Anfange einer Umbrehung bie Umbrehungsachse burch ben Punkt c, fie verändere aber ihre Lage allmälig und mit gleichmäßiger Geschwindigkeit bermaßen, daß sie nach  $\frac{1}{2n}$  ber Umbrehung durch ben Punkt 1, nach  $\frac{2}{2n}$ ber Umbrebung burch ben Puntt 2, nach 3 ber Umbrebung burch ben Puntt 3 geht, u. f. w. Rach n ober 1/2 Umbrehung wird natürlich ber Puntt d in ber Drebungsachse liegen. Auf gleiche, nur entgegengefeste Beife gebe bie Drehungsachse allmälig wieder gurud, fo bag nach n+1 einer Umbrebung ber nachste Theilungspuntt an d in biefer Achse liege, u. f. f., worauf nach  $\frac{n+n}{2n}$  ober einer gangen Umbrebung die Achse wieber ihre anfängliche Lage einnimmt. - Es leuchtet ein, bag man, ohne an ber Erfcheinung etwas ju andern, die Drehungsachse als an fich unveranderlich, und bas Arbeiteftud, unabhängig von beffen Umbrehung, bergeftalt berichiebbar annehmen tann, bag bie Puntte c, 1, 2, 3, 4 ..... bis d nach einander in die Drehungsachse zu liegen kommen. Auf bem Umfange ber elliptischen Figur befinde fich ein unbeweglicher Puntt (bie Spige ober Schneibe bes Drebftable), beffen Entfernung von ber Umbrehungsachfe = a c ober b d, alfo gleich ber halben Rleinen Achse bes elliptischen Querschnitts ift. Bu Anfang ber Umbrehung befinde fich diefer feste Puntt in a, nach  $\frac{1}{2n}$  Umdrehung in x, nach  $\frac{2}{2n}$ Umbrehung in x', nach  $\frac{3}{2 n}$  Umbrehung in x", ..... nach  $\frac{n}{2 n}$  ober  $\frac{1}{2}$ Umbrehung in b, nach  $\frac{n+1}{2}$  Umbrehung in y, nach  $\frac{n+2}{2}$  Umbrehung in y', nach  $\frac{n+3}{2}$  Umbrehung in y"..... nach  $\frac{n+n}{2}$  ober einer gangen Umbrehung wieber in a. Rach bem Gefagten ift ber Abstand bes festen Punttes von bem Mittelpuntte ber Umbrehung unwandelbar = a c ober b d, unb eben fo groß muffen baber bie Abftanbe ober Balbmeffer 1 x, 2 x', 3 x" . . . . . . Wierhaupt alle die Linien sein, welche man erhält, wenn ein jeder von den Puntten x, x', x"....., y, y"..... bes elliptischen Umfanges mit dem ihm zugehörigen Umdrehungspuntte (1, 2, 3, 4, u. s. w.) verbunden wird. Hieraus geht von selbt die Beschaffenheit der Querschnitte hervor, welche das Arbeiteftud annehmen muß, indem der Drebftabl von dem Umfreife beffelben

wegnimmt, was ben konftanten halbmeffer a c = b d überschreitet. Dan fieht aber auch, daß - für eine bestimmte Große von c d - Die hervorgebrachten Ellipsen ober Dvale, wenn fie von verschiebener Größe finb, nicht einander ähnlich fein können; fonbern bag bie große Achfe, von welcher ein Theil (namlich e d) unverandert bleibt, in viel geringerem Berhaltniffe ab. nimmt, als bie fleine. Daber fallen bie Ellipfen befto mehr in bie Lange gegogen aus, je fleiner fie find : ein Uebelftanb, ber es in ber Regel nicht erlaubt, ein Arbeiteftud oval ju breben, beffen Querfcnitte an verfchiebenen Stellen eine fehr ungleiche Große haben. — Die Borrichtung zum Ovalbreben (bas Dvalwert, ovale, machine à ovale, oval chuck) ') tann an jeber gemöhnlichen Drehbant angebracht merben, die bann in Beziehung auf diefen Gebrauch den Ramen Dval. Drebbant (tour à ovale) erhalt. Das gewöhnlichfte Ovalwert befteht aus einem ftart gebauten meffingenen ober eifernen Rutter, welches auf bas vorbere Ende ber Drebbantspindel aufgeschraubt wird, und in feiner vorbern vertitalen Flache einen geraben Schieber enthalt. Auf bem Mittelpuntte biefes Schiebers wird mittelft gewöhnlicher Futter die Arbeit befestigt. Die Spindel ift (hinter bem Ovalwerke) von einem eifernen, Preisrunden Ringe umgeben, ber mittelft zweier Schrauben auf ber vorbern Alache ber Borberbode befestigt wird, und mehr ober weniger erzentrifch (in Bezug auf bie Spinbel) gestellt werben tann. Zwei Anfage bes icon ermahn: ten Schiebers umfaffen ben Ring an entgegengefesten Puntten, und burch biefe Beranftaltung muß ber Schieber fich bei jeber Umbrebung ein Dal bin und ein Dal her fchieben, um fo viel als bie Ergentrigitat bes Ringes beträgt. Der Betrag biefer Schiebung ift jene Große c d, von welcher in ber obigen Erklarung bie Rebe mar; nur ift bie Gefdwindigkeit ber Schiebung nicht, wie bort angenommen, in ber Art gleichförmig, bag jebem gleichen Umbrebungsbogen bes Arbeitsstud's ein gleich großes Fortidreiten in ber Schiebung entefprache. hierburch anbert fich inbeffen ber Charafter bes Dvale nicht febr bedeutend.

# B. Guillochiren (guillocher).

Man nennt Guillochirung, guillochirte Arbeit (guillochis) eine eigenthumliche, ber Gravirung verwandte Berzierung, welche aus feinen ober starten, in Metallflächen durch eine Grabslichel-Spike eingeschnittenen Linien besteht, und mittelst Guillochirmaschinen (machine a guillocher, tour a guillocher) herborgebracht wird \*\*).

Wenn man auf der vertikalen Endfläche eines Arbeitsstüdes, welches sich auf der gewöhnlichen Drehbant befindet, einen spisigen Drehstahl uns beweglich anhält; so schneibet der Bestere eine Kreislinie ein, deren Mittelspunkt in der Umdrehungsachse, also in der verlängerten Achse der Spins bel liegt, und beren Halbenssense verschieden ausfällt, je nachdem die Spise näher oder weniger nahe an der Umdrehungsachse sich befindet. Wehrere auf solche Weise hervorgebrachte Kreislinien werden natürlich konzentrisch ausfallen muffen, sind also zu einer eigentlichen Berzierung nur sehr uns vollkommen geeignet. Ein Schritt weiter geschieht dadurch, daß man Kreise von verschiedener Große an verschiedenen Stellen außerhalb des

<sup>&</sup>quot;) Geißler's Drechsler, II. III. - Technolog. Encyflopabie, Bt. VII. Artitel: Guillochiren. - Jahrbucher, VIII. 1.



<sup>\*)</sup> Geißler's Drechsler, II. 60; III. 2. Abtheil. G. 42.

Mittelpunktes ber Arbeit anbringt; benn burch gefchmadvolle Austheilung und Berfcblingung folder Rreife tonnen fehr zierliche Beidnungen berbor= geben. Bur diefe Urt Arbeit bient ber fo genannte Berfegtopf (excentrique, eccentric chuck) \*), eine meffingene ober eiferne treisrunde Scheibe, welche auf dem bordern Ende der Drebbantspindel gleich einem Butter aufgeschraubt wird, und in der Mitte ihrer Blache einen geraden Schieber enthält, der durch eine Schraube zwischen zwei Leiften mit Falgen bewegt werden tann. Im Mittelpunkte bes Schiebers wird mittelft eines gewöhnlichen Butters bas Arbeitoftud eingespannt. Entspricht ber Mittelpunkt bes Schiebers burch feine Stellung bem Mittelpunkte ber Umbrebung (b. b. ber Spindelachse), fo läuft die Arbeit rund, und ber Fall ift bon dem borigen (bei Unwendung der Drehbant ohne Berfettopf) nicht berichieden. Rudt man aber ben Schieber mehr oder weniger aus bem Mittelpuntte ber Platte, fo geht die Umbrehungsachse burch einen Punkt ber Arbeit, welcher außerhalb des Mittelpunktes berfelben liegt, und biefer ercentrifche Drehungspunft gibt nun den Mittelpunkt für die Rreiblinien an, welche ein angehaltenes fpigiges Wertzeug auf ber Blache ber Arbeit erzeugt. Rommt endlich noch eine einfache Borrichtung bingu, durch welche die Arbeit auf dem Schieber um fich felbft gebrebt werden tann; fo ift es leicht, Rreife an allen beliebigen Stellen ber Ur= beitofläche anzubringen. Durch Berbindung des Ovalwertes mit dem Berfestopfe erzeugt man mit Ellipfen (Dvalen) bas Ramliche, mas mittelft bes Berfettopfe allein nur mit Rreifen erzielt merden tann.

Mule diefe Bergierungen, fo bedeutende Mannichfaltigkeit fie gulaffen, werben doch hierin noch bon ben eigentlichen Guillochirungen übertroffen. Die Dafdinen jum Guillochiren find entweder Drehbante, welche auch jugleich jum Runddreben gebraucht werden konnen (Patronen = Dreb = bant, tour à rosettes, rose engine) ober eigentliche Guillochir= Dafdinen, welche bloß jum Guillodiren bienen. Beide ftimmen im Wefentlichen mit einander überein. Gie enthalten gleich einer gewöhn= lichen Drehbant eine Spindel, welche aber in viel langfamere Umdrebung gefett wird, als beim Runddreben; und einen Support, auf welchem ber Grabstichel ober fpigige Drebftabl eingespannt ift, fo jedoch, baf er fich für jede neue Binie an eine andere Stelle der Arbeit berfeben laft. Auf ber Spindel find mehrere meffingene ober eiferne (am beften ftablerne und gehartete) Scheiben mit ausgezadtem ober ausgefchweiftem Ranbe (Datronen, rosettes, rosetts) angebracht, welche fich jugleich mit ber Spindel felbft umbreben. Lettere ift fammt ihren beiden Doden zwifchen awei Spigen am Guge ber Doden wie um eine Achse beweglich; fie tann mithin nach Art eines umgekehrten Pendels bin und ber fcwingen, und die Ebene diefer Bewegung ift rechtwinkelig gegen die Lage ber Spindel. Reben ber Spindel befindet fich ein ftumpfer, abgerundeter und fein polirter ftablerner Stift (ber Anlauf, Safter, touche, touch), ber un= beweglich in horizontaler Richtung und in ber Sohe der Spindel liegt. Eine Feber ober ein Gewicht gieht die Spindel ununterbrochen nach ber Seite des Anlaufe, fo daß fich der Umtreis derjenigen Patrone, welche



<sup>\*)</sup> Karmarich, Mechanik, C. 110.

eben im Gebrauch ist, mit einer gewissen Kraft gegen den Anlauf lehnt. Man sieht hiernach leicht ein, daß die Spindel bei ihrer Umdrehung nicht rund laufen kann; sondern daß sie jedes Mal, wenn eine Herborragung der Patrone gegen den Anlauf kommt, diesem Lehtern ausweichen, dagegen sich ihm nähern muß, wenn eine eingeschnittene oder vertieste Stelle der Patrone eintritt. Daher muß die von dem Gradstichel auf der Arbeits= släche eingeschnittene Linie eine versungte Kopie von dem Umkreise der Patrone sein, d. h. ein Kreis mit all den Auszakungen und Sindiegun=

gen, welche fich auf der Patrone befinden.

Soll Guillochirung auf ber zhlindrischen Bläche eines runden Arbeitsftudes erzeugt werden, so erleidet die beschriebene Einrichtung einige Abänderung. Die Spindel muß sich dann in feststehenden Lagern bloß
rund drehen, dagegen aber die Vähigseit besigen, sich in diesen Lagern
ber Länge nach zu schieben. Die Patronen haben ihre Auszackungen nicht
auf dem Rande, sondern an dem äußersten Umkreise der Fläche, wo dieselben ähnlich wie die Zähne eines Kronrades herborragen (daher solche
Patronen couronnes genannt werden). Anlauf und Gegengewicht oder
Veder sind dem gemäß angebracht. Der Grabstichel steht rechtwinkelig
gegen die Spindel, und berührt den Umkreis oder die zhlindrische Fläche
der Arbeit. Dreht sich Letztere, so schiebt sie sich auch, der Gestalt der
Patrone entsprechend, in der Richtung ihrer Achse hin und her, bewirkt
also, daß die eingeschnittenen Linien geschlängelt erscheinen.

Beim Guillochiren auf ber ebenen Flace tann auch bas Ovalwert in Anwendung geseht werben, wodurch man, statt gezackter oder ausgeschweister Kreislinten, dergleichen Elipsen hervordringt. — Die oscillirende Bewegung des Spindelgestells an den Patronen-Drehdanken kann erspart und die Arbeit bedeutend vereinsacht werden, indem man eine dem Ovalwerke (S. 328) gleiche Borrichtung benutz, nur statt des glatten Kinges eine ringsörmige auf dem außern Umkreise beliebig gezackte Patrone andringt, welche konzentrisch oder erzentrisch (in Beziehung zur Spindel) gestellt werden kann, wodurch im erstern Falle kreiskörmige, im letzern Falle ovale Guillochirung entsteht. Die Spindel hat also bei dieser Anordnung keine andere Bewegung als die Achsenberchung, und das mittelst des Ovalwerks mit ihr verdundene Arbeitsstüde empfängt die von dem Umrisse der (undeweglichen) Patrone gesorderten kleinen Schiedungen.). — Eigentliche Guillochirmaschinen baut man zuweilen mit vertikaler

Spindel, alfo horizontal liegenden Patronen ").

In ben bisher besprochenen Vallen sind die Linien der Guillochirung solche, welche in sich selbst jurudtehren. Man wendet diese Art gewöhnslich auf den Uhrgehäusen, aber auch sonft am häusigsten an. Für Gegenstände von ediger Gestalt (wie Dosen u. bgl.) wählt man dagegen häusig eine Guillochirung, deren Linien in gerader Richtung sich erstreden, dabei aber verschiedentlich geschlängelt oder gezadt sind. Es ergibt sich von selbst, daß hierbei an die Stelle der Drehung des Arbeitsstuds eine geradlinige Bewegung desselben treten muß. Die Sinrichtung hierzu läßt sich mit der gewöhnlichen Guillochir-Maschine verbinden, wenn man die Spindel, statt die Arbeit unmittelbar an derselben zu besestigen, am vorsdern Ende mit einem seingezahnten Rade verbindet, welches in eine senk-

") Brevets LX. 328.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 67, G. 175.

recht stehende Zahnstange eingreift, und mit dieser die Arbeit in gerader Richtung auf und nieder bewegt; ju welchem Behuse die Umdrehung der Spindel abwechselnd nach einer und der andern Seite Statt sinden muß. Hätte die Arbeit keine andere Bewegung als die Hebung und Senkung, so würde der seststehende Grabstickel nur gerade Linien einschneiden. Insedem aber die Spindel, während sie sich breht, durch die Wirkung der Pastronen und des Anlauss zugleich seitwärts oscillirt, theilt sie diese zweite Bewegung ebenfalls und underändert der Arbeit mit, wodurch die Linien,

ftatt gerade, gefdlängelt ausfallen muffen.

Man bedient sich aber zu geraden Guillochirungen auch einer eigenen Maschine (Duarre-Maschine, machine carree), welche nur hierzu bestimmt ist. Die Patronen sind hierbei geradlinig, und stehen senkrecht; ihre Gestalt ist die eines willfürlich ausgezackten Lineals, gegen welches der Anlauf sich durch den Zug eines Gewichtes oder den Druck einer Vezder anlehnt. Das Arbeitsstuck hat, nebst dem Anlause, eine senkrecht auf und nieder gehende Bewegung mittelst eines Schiebers, auf welchem es sich besindet; zugleich muß es aber auch einer Drehung um sich selbst fähig sein, damit man Linien nach allen Richtungen darauf ziehen kann. Daß, und wie, die undewegliche Patrone mittelst des Anlauss die seitwärts gerichteten Ausweichungen oder Ofcillationen des Arbeitsstucks hervorbringen müsse, ergibt sich von selbst, wenn noch angeführt wird, daß auf dem Bertikal-Schieber, durch dessen Bewegung die Arbeitsstuck und nieder geht, zunächst ein Horizontal-Schieber (um jene Oscillationen zu gestatten) ansgebracht, und auf diesem erst das Arbeitsstuck eingespannt ist.

# XVIII. Mittel gur Berfertigung der Schrauben \*).

Bei der Mannichsaltigkeit und Wichtigkeit der Schrauben ift es unerläßlich, hier einleitende Bemerkungen über mehrere, die Beschaffenheit und ben Gebrauch der Schrauben betreffende Punkte vorauszuschiden.

1) Die Schraube (vis, screw) wird bekanntlich theoretisch als eine mit gleichbleibender Neigung um einen Bhlinder gelegte schiefe Bläche betrachtet. Sie besteht aus zwei Theilen, welche in der Anwendung stets zusammenwirken muffen, nämlich der eigentlichen Schraube (Schraus ben spindel, Spindel, aus wendigen Schraube, vis, screw, und der Schrauben mutter, Mutterschraube, Mutter, inswendigen Schraube (écrou, female screw, inside screw, nut, screw-nut). Man nennt die Erhöhungen und Bertiefungen der Schraube, am gewöhnlichsten aber nur die Erstehungen und Bertiefungen der Schraube, am gewöhnlichsten aber nur die Erstehungen welche bei der Spindel auf der äußern Fläche eines Ihlinders, bei der Mutter im Innern einer zhlindrisschen Höhlung herumgelegt erscheinen, Gewinde oder Schraubenges winde (filet, worm), und jeden einzelnen Umgang des Gewindes einen Gang, Schraubengang, Gewindgang, (pas, thread); wonach es zu verstehen ist, wenn man don den hohen und den bertieften

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. XIII. Artitel: Schrauben. — Bertsgeugfammlung, S. 91. — Jahrbücher, IV. 363. — Karmarich, Mechanik, S. 89. — Art du Serrurier, par Hoyau, p. 6, 10. — Holizapstel II. 577.



Gängen spricht. Den Winkel, welchen die schräge Richtung ber Schraubengänge mit einer gegen die Achse der Schraube rechtwinkeligen Ebene
bildet, nennt man den Neigungswinkel. Unter Steigung des Gewindes (pitch), auch Sohe oder Weite des Schraubenganges,
Ganghohe, versteht man die Entsernung zwischen Ansang und Ende
eines einzelnen Ganges, gemeffen in der Richtung der Achse; mit anderen
Worten: diejenige lineare Größe, um welche das Gewinde auf einem vollen
Umgange längs der Schraube fortruckt. Die Gangbreite, d. h. die
körperliche Stärke des hohen Ganges ist sehr oft von der Steigung oder
Ganghöhe verschieden, da sie den vertieften Gang nicht mit begreift, und
bei vielen Schrauben der vertiefte Gang eine solche Gestalt hat, daß die
hohen Gänge nicht unmittelbar an einander grenzen. Den zylindrischen
Körper, welcher übrig bleiben wilrde, wenn man von der Schraubenspinbel die hohen Gänge vollständig wegnähme, nennt man den Kern (noyau)
ber Schraube. Tiefe des Gewindes ist die Differenz zwischen dem Halbmesser der aub dem Halbmesser der Schraube mit Gewind.

Bon einer guten Schraube muffen folgende Forberungen erfult werben:
a) die Gange des Gewindes muffen von einer dem 3wede und dem Durchmesser der Schraube angemessenen Steigung und Stärke sein; b) die Steigung
des Gewindes muß in allen Theilen besselben ganz gleich sein; c) die Sindel
sowohl als die Höhlung der Mutter muß ganz gerade, genau rund und überall
von gleichem Durchmesser sein; d) das Gewinde muß glatt und rein ausgearbeitet sein, um keine unnöthige Reibung bei der Bewegung zu veranlassen;
e) die Spindel muß genau in die Mutter passen, ohne sich zu klemmen oder
zu schlottern, zu welchem Behuse es nothwendig ist, daß der Durchmesser des
Kerns gleich sein Durchmesser der Mutter an dem innern Rande der Gänge.

2) Bei der Anwendung der Schraube wird bald die Spindel bald bie Mutter in drehende Bewegung geseht. Die unmittelbare Volge der Drehung ift ein geradliniges Vortschreiten in der Richtung der Achse, welches für jede ganze Umdrehung so viel beträgt, als die Steigung des Gewindes. Uebrigens sind beide Bewegungen (Drehung und Vortschreistung, zusammen die Schrauben bewegung bildend) in so fern von einander unabhängig, als sie eben sowohl vereinigt an der Spindel oder an der Mutter, wie auch getrennt (d. h. die Drehung an der Spindel,

bas Vortidreiten an der Mutter, oder umgefehrt) bortommen.

Ist bemnach die Mutter unbeweglich, so erfolgt durch die Drehung ber Spindel zugleich an dieser Lettern selbst das Fortschreiten. Macht man die Spindel fest, so schreitet die Mutter, wenn sie Epindel sich nur am Plate breben, so bewirkt sie durch ihre Umbrehung eine Schiebung der Mutter, sofern diesen, so bewirkt sie durch ihre Umbrehung eine Schiebung der Mutter, sofern diesen die Umbrehung verwehrt ist. Dreht sich endlich die Mutter ohne ihren Ort verlassen zu können, so entsteht die Schiebung an der Spindel, welche zu diesem Ende verhindert sein muß sich zu drehen. — Werden Spindel und Mutter gleichzeitig gedreht, während die Mutter am Plate zu bleiben genöttigt ist; so ist die entstehende Schiebung der Spindel ent prechend der Differenz beider Drehungsgeschwindigkeiten, sofern die Richtung der Drehungen identisch ist (D if feren zial: Schraube), — oder der Summe der Geschwindigkeiten, wenn die Drehungsrichtungen einander entgegengesett sind.

Die Umbrehung ber Schraubenspindeln wird bewerkftelligt: a) Unmittelbar mit ber hand, in welchem Falle bie Schraube mit einem gerandelten scheibenformigen, ober mit einem flachen, lappenartigen Ropfe (Flugel-



fcraube, vis ailee) verfchen wirb. Diefe Methobe ift nur bei fleinen Schrauben, beren Bewegung wenig Rraft erforbert, febr oft vorgenommen werden muß, aber niemale lange bauert, zwedmäßig. b) Mittelft eines, burch ben tugelformigen ober gylindrifchen Ropf ber Schraube gestedten Bebels (wie im Kleinen bei ben Schraubstöcken, im Großen bei ben Spindeln an Preffen u. bgl.). Diefer Bebel ift entweber bleibend mit ber Schraube verbunden, ober wird erft jedes Mal, wenn es nothig ift, eingestedt: Ersteres ift natürlich ber Fall, wo das Auf- und Bufchrauben febr oft geschen muß, und ber Gebel nicht eben im Bege fteht, (3. B. am Schraubftod; Betteres geschieht bei nicht Bu großen Schrauben baburch, daß man den Kopf quer durchbohrt, und als Gebel einen Stift ober ftarten Gisenbraht anwendet. Bei Prefichrauben wird bie Schraube ftatt bes Ropfes mit einer aus mehreren Gifenftaben gebilbeten Laterne verfeben, und ber Debel (eine eiferne ober holgerne Stange) wird zwischen biefe Stabe eingeschoben. c) Mittelft einer Kurbel, bei Schrauben, welche nicht zu bid find, und eine große Anzahl von Umbrehungen nach einanber machen milfen. d) Mit einem Schraubengieber, ju welchem Be-hufe ber Ropf auf feiner Enbfläche einen mit ber Gage ober Feile gemachten Einschnitt (nick) erhalt. Die Ropfe ber Schrauben, welche mit Schrauben- giebern umgebreht werben, find theils von ber Gestalt eines Rugelabichnitts (runber Schraubentopf, tête de vis en goutte de suif), theile gylin-brifch, theile tegelformig (gegen bie Schraube bin verjungt). Ropfe ber zweiten Art werben oft, jene ber britten Art immer, in bagu angebrachte Berfenkungen eingelaffen (verfentte Schrauben, vis noyées). e) Mittelft eines Schraubenfoluffels, mogu bie Ropfe ber Schrauben vieredig, fechsedig, achtedig, ober rund mit einem quer burchgebenben Loche, gestaltet werben. f) Durch Raberwert, ein Fall ber bei Dafchinen häufig vortommt.

Schraubenmuttern werben entweber aus freier Sand ober mittelft ber icon erwähnten Schraubenschlüssel umgebreht. Im erstern Falle find sie rund und auf bem Umfreise gerändelt, ober mit zwei slachen Ansagen oder Lappen verschen (Flügelmutter, ecrou à oreilles, ecrou aile). Im zweiten Falle macht man sie fast immer viere, sechse oder achtedig, auch wohl rund mit zwei einander gegenüberstehenden Abplattungen. Bei Maschinen kommen zuweilen Schraubenmuttern vor, welche durch verzahnte Raber in Umbrehung gesetht werden.

3) Die Schrauben find hinfichtlich ber Geftalt ihres Gewindes berfchieben. Man unterfcheibet a) icharfe, breiedige Gewinde (filet triangulaire, angular thread, triangular thread), bei welchen ber Querfcnitt bes Ganges ein gleichschenkeliges Dreied barftellt; b) runbe Bewinde (filet arrondi, round thread), wo ber außere Bintel ober bie Rante bes breiedigen Ganges abgerundet ift; c) flache Gewinde (filet carré, square thread), Durchiconitt ein rechtwinkeliges Parallelo= gramm. Bei Letteren muß die Diefe der Gange wenig ftens der Breite gleich fein (Querfchnitt quabratifch); meiftentheis macht man ben Bang rechtedig, namlich die Diefe um ein Achtel bis ein Biertel großer als die Breite, um ein tieferes gegenseitiges Gingreifen ber Spindel und bes Muttergewindes ju bewirken. - Mle Ranten und alle einspringenden Bintel ber Schraubengewinde muffen scharf und rein ausgearbeitet fein. Regel ift ferner, bag bie borfpringenden ober hohen Bange ber Spinbel und der Mutter einander, und baher auch die hoben Bange den bertief= ten, vollig gleich feien. Dreiedige Gewinde find die gewöhnlichsten, na= mentlich für Schrauben beren Durchmeffer nicht über einen Boll beträgt. Runde Gewinde wendet man (obwohl fie weniger ichon find) zuweilen

da an, wo eine Schraube fehr viel bewegt werden muß, und alfo zu fürchten ift, daß fcharfe Bange in die Mutter einschneiben und fie schnell abnuten würden. In gleicher Rudficht macht man wohl auch ausnahme= weise und nur bei biden Schrauben die Bange in ber Mutter fcharf, jene der Spindel aber dreiedig mit abgeplatteter Spige (also trapegformig). Eine besondere Art ber Schrauben mit icharfem Gewinde find die eifernen und meffingenen Solgfdrauben, (vis à bois, clous à vis, woodscrews), bei welchen bie Bange fehr bunn, fehr tief und fcharfrandig, aber weit aus einander liegend fein muffen, damit fie im Solge, wo ein glattes rundes Boch borgebohrt ift, fich felbft beim Ginfdrauben ihre Muttergange ichneiben, jugleich aber fo viel Bolg fleben laffen, bag nicht leicht ein Musreißen beffelben Statt findet. Solche Schrauben find auch fonisch (nämlich bom Ropfe nach ber Spige ju ein wenig berjungt), um bas Ginichneiden ins Soly zu erleichtern. Ochrauben mit flachen Gewinben gebraucht man nur in Ballen, wo ein großer Biderftand auf bie Gange wirkt; fo bei ben Schraubftoden, Preffen u. f. m. Auf Schraus ben bon weniger ale 3/4 Boll Durchmeffer findet man flache Gewinde febr felten; dagegen werden alle (metallenen) Schrauben, welche über 1 bis 2 Boll bid find, ber Regel nach mit flachen Gewinden verfeben.

Bei ben icarfen Gewinden (ausgenommen jedoch jene ber holgichrauben) ftogen bie hohen Gange mit ihren Grunbflachen an einander, und es ift fomit bie gange Bylinberflache bes Kerne ale Unhaftungeflache bes Gewindes benutt, mahrend an der flachen Schraube bie hohen Bange burch einen gleich breiten vertieften Bang getrennt find, alfo nur bie halbe Bylinderflache bes Kerns mit bem Gewinde gufammenhangt; baber find icharfe Gewinde mit größerer Fe-fligkeit in fofern begabt, als fie unter großem Druce weniger leicht von bem Kerne abgefchoben werben. Gleichwohl zieht man gerade für die Falle eines ftarten Drudes bie flachen Gewinde gewöhnlich vor, weil bie fcharfen wegen ber fcbragen Lage ihrer Seitenflache fich in ber Mutter gleichsam einkeilen und baburch eine ichnellere Abnugung herbeiführen. Die Bortheile beiber Arten werben vereinigt, wenn man bas Gewinbe ungleichfeitig-breiedig macht, babei bie ber Drudwirfung ausgesette Seite bes Dreieds rechtwinkelig gur Coraubenachse ftellt, und auf diese Beife nicht nur bem Ginkeilen begegnet, sondern jugleich die möglich größte Unhaftungeflache bee Gewintes auf bem Rerne beibehalt, wie fie an ben gewöhnlichen breiedigen Bewinden vorhanden ift. Dag biefer Runftgriff feine Unwendbarteit verliert, wenn die Schraube vermoge ihrer Bestimmung wechselweife bem Drude in entgegengefebten gangens richtungen unterworfen ift, erscheint ohne Weiteres flar.

Das gleichschenkelige Dreied ber gewöhnlichen scharfen Schraubengange hat in ber Regel die Grundlinie (welche auf dem Kerne fist) gleich der höhe, welche Das ist, was man die Tiefe des Gewindes nennt. Der Kantenwinkel bes Ganges ist unter dieser Boraussehung nahe 53°; er schwankt jedoch zwischen 50 und 60°, wonach im lettern Falle das Dreied ein gleichseitiges wird. Ein Gewinde mit spiterem Winkel sieht schwer aus, allein es nutt sich — durch das Einschneiden der Spindslange in die Mutter bei Seitendruck —

burch bas Einschneiben ber Spindstgänge in die Mutter bei Seitendruck — leichter ab. Für grobe, bedeutenden Wiberständen ausgesetzte Schrauben mablt man baher vorzugsweise einen etwas größeren Kantenwinkel (entsprechend einer geringern Tiefe bes Gewindes).

An ber scharfen Schraube ift bas Maß ber Steigung ober Ganghobe (S. 332) gegeben burch ben Abstand ber Ranbkante eines Ganges von der Ranbkante bes nächstliegenden Ganges, b. h. Steigung und Gangbreite find ibentisch; an der flachen Schraube bagegen ist die Steigung gleich der Summe



aus ber Breite eines hohen und eines vertieften Ganges, Die Gangbreite alfo bie Balfte von ber Steigung ober Gangbobe. Diefe Bemertung bezieht fich

nicht auf die mehrfachen Gewinde (f. unten).

4) Unter Feinheit (rate) einer Schraube versteht man das Berhältniß der Hohe oder der Breite ihrer Gänge zu einer gegebenen Länge der
Schraube. Man drudt dies bei großen Schrauben durch das Maß des
Ganges oder der Steigung aus; bei kleinen oder keinen Schrauben daburch, daß man angibt, wie viel Gänge auf einem Zoll Länge enthalten
sind. Die zahlreichen Anwendungen der Schrauben machen sehr viele Abstufungen der Feinheit nothwendig; so daß z. B. auf der einen Seite
große Preßschrauben mit einer Ganghibe von 1½ bis 2 Zoll vorkommen,
auf der andern Seite zarte Schräubchen mit 80, 100 und sogar noch
mehr Gängen auf dem Zolle.

Benige befondere Kalle abgerechnet (wo eigenthumliche 3wede Ausnahmen veranlaffen), muß jederzeit bie Steigung bes Bewindes wenigstens annabernb in einem gewiffen Berhaltniffe jum Durchmeffer ber Schraube fteben. Bei Schrauben mit (einfachem) flach em Gewinde macht man ben Durchmeffer ber Spinbel (immer mit Ginfdlug ber hoben Gange verftanben) 31/2 bis 4 Mal fo groß als Die Steigung, wonach die Breite bes hoben Ganges 1/7 ober 1/8 bes Durchmeffers ift. Gehr felten geht man über jene Grengen binaus, und zwar hochftens bis zu bem Berhaltniffe 1: 31/2 einerfeits ober 1: 41/2 anbererfeits. - Schrauben mit gewöhnlichen fcharfen Bewinden bieten binfichtlich bes Berhaltniffes zwifchen Steigung und Durchmeffer welt mehr Dannichfaltigfeit bar. Abgefeben von ben Fallen, wo beim Ginfchneiben bon Bewinden an allerlei Gerathen (um Dedel u. bgl. aufzuschrauben) bie Umftanbe meift nothigen, bei großem Durchmeffer ein feines Gewinde anzuwenden, gilt im Allgemeinen die Regel: bag zwar bas Gewinde besto feiner zu machen fei, je kleiner ber Durchmeffer ber Schraube ift, jeboch gur Banghobe ein befto größerer Theil bes Durchmeffers genommen werbe, je geringer ber Lettere ift. Englische Maschinenfabriten haben neuerlich folgende Stale für guß. und ichmiebeiferne Schrauben angenommen :

| Durchmeffer<br>ber<br>Schrauben                                                                                                                                                                           | Anzahl ber<br>Gewinds<br>gänge auf 1<br>Boll Länge                                                              | Berhältniß<br>ber Steigung<br>zum<br>Durchmeffer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Durchmesser<br>ber<br>Schrauben                                                      | Anzahl ber<br>Gewinds<br>gänge auf 1<br>Boll Länge                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Berhältniß<br>ber Steigung<br>zum<br>Durchmeffer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1/4 Boll 8/16 # 3/8 # 7/16 # 1/2 # 5/8 # 2/4 # 7/8 # 1 11/4 # 13 6 # 11/4 # 13 6 # 11/4 # 13 6 # 11/4 # 13 6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # 11/6 # | 20<br>18<br>16<br>14<br>12<br>11<br>10<br>9<br>8<br>7<br>7<br>6<br>6<br>5<br>5<br>4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> | 1:5<br>1:5 <sup>3</sup> / <sub>6</sub><br>1:6<br>1:6 <sup>1</sup> / <sub>6</sub><br>1:6<br>1:7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub><br>1:7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub><br>1:7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub><br>1:8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>1:8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>1:8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>1:8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>1:8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>1:8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 21/4 Boll 21/3 " 23/4 " 3 " 31/4 " 31/4 " 33/4 " 4 " 41/4 " 41/4 " 5 " 51/4 " 51/4 " | 4<br>4<br>3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub><br>3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>3<br>3<br>2 <sup>7</sup> / <sub>5</sub><br>2 <sup>7</sup> / <sub>6</sub><br>2 <sup>2</sup> / <sub>4</sub><br>2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>2 <sup>5</sup> / <sub>6</sub><br>2 <sup>1</sup> / <sub>6</sub><br>2 <sup>1</sup> / <sub>6</sub><br>2 <sup>1</sup> / <sub>6</sub> | 1: 9 1: 10 1: 9 <sup>5</sup> / <sub>6</sub> 1: 10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 1: 10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 1: 11 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 1: 11 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 1: 12 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 1: 13 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 1: 13 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 1: 13 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 1: 14 <sup>2</sup> / <sub>9</sub> 1: 14 <sup>2</sup> / <sub>8</sub> 1: 15 |

Biemlich übereinstimmenb hiermit ergab sich aus ber Untersuchung einer großen Anzahl guter und schöner (theils schmiedeiserner, theils stählerner) Schrauben bas nun folgende Resultat:

| Durchmesser                 | Gänge auf                                  | Durchmeffer              | Gänge auf                                  | Durchmeffer     | Gänge auf                |
|-----------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Boll                        | 1 Zoll                                     | Boll                     | 1 3oU                                      | Boll            | 1 Zoa                    |
| 1/16<br>3/32<br>1/8<br>3/16 | 64 bis 80<br>42 , 60<br>36 , 48<br>28 , 34 | 1/4<br>3/8<br>1/2<br>5 8 | 24 bis 32<br>18 , 27<br>14 , 20<br>12 , 16 | 3/4<br>7/8<br>1 | 10 bis 12<br>8 , 10<br>8 |

Die eifernen Solgichrauben mit weit aus einanber liegenben icharfen Gewinden zeigen folgenbe, fehr von vorstebenben abweichenbe Berhaltniffe, nach Meffungen an ausgezeichnet iconen Exemplaren:

| Durchmeffer  | Angahl ber          | Berhältniß                         | Tiefe ber<br>Bange,<br>Boll | Berhaltniß der Gewindtiefe |                    |
|--------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| Zuichucher   | Gange auf<br>1 Boll | ber Steigung<br>zum<br>Durchmeffer |                             | gum<br>Durchmeffer         | zur<br>Steigung    |
| 0.44         | 61/4                | 1:2.75                             | 0.078                       | 1: 5.64                    | 1: 2.05            |
| 0.23<br>0.17 | 12<br>15            | 1: 2.76<br>1: 2.55                 | 0.050<br>0.040              | 1: 4.60                    | 1: 1.67<br>1: 1.67 |
| 0.08         | 27                  | 1: 2.16                            | 0.020                       | 1:4                        | 1: 1.85            |

Bon bem Berhaltniffe ber Steigung jum Durchmeffer ift ber Reigungswin tel (S. 332) bes Gewindes abhängig. Diefer fällt bennach — ba die Steigung ober Ganghöbe in der Tiefe bes Gewindes (b. h. auf einem Umfreise von kleinerem Durchmeffer) unverändert bleibt — in den naber am ober weiter vom Mittelpunkte liegenden Stellen des Gewindganges verschieden aus. Auf dem äußersten Rande der Gange beträgt er, wenn die Steigung im Durchmesser enthalten ift:

3 Maí 4 Maí 5 Maí 6 Maí 8 Maí 10 Maí 12 Maí 15 Maí 6° 3′ — 4° 33′ — 3° 39′ — 3° 2′ — 2° 17′ — 1° 50′ — 1° 31′ — 1° 13′

5) Man unterscheibet die Schrauben, nach der Richtung, in welcher bas Gewinde um die Spindel läuft, in rechte (vis filetde à droite, right-hand screw, right-handed screw) und linke (vis filetde à gauche, left-hand screw, left-handed screw). Rechte Schrauben (rechte Gewinde) sind die allgemein gewöhnlichen; linke kommen nur als Ausnahmen vor, und unterscheiden sich von jenen sowohl im Ansehen (nämlich durch die entgegengesehte Neigung der Gänge) als dadurch, daß sie verkehrt umgedreht werden müssen; so daß eine linke Schraube sich einschraubt, wenn man sie so umdreht, wie es mit einer rechten geschieht, die man loss oder herausschrauben will. Die wenigen Välle, wo man von linken Schrauben Gebrauch macht, sind sast ohne Ausnahme von solcher Art, daß eine rechte Schraube unanwendbar wäre, weil sie sich durch einen auf sie wirkenden Widerstand gegen die Absicht losdrehen würte (Beisp. die linken Drehstiste, S. 325; die Muttern an der linken Seite der Autschen=Achsen 2c.).

Man kann ein rechtes und ein linkes Gewinde auf verschiedenen Stellen einer Spindel bazu anwenden, zwei Bestandtheile einer Maschine zc. nach entgegengesetten Richtungen zugleich in Bewegung zu sehen, indem die Spindel umgedreht wird. Bei gewissen englischen Korkziehern ist eine linke Schraube in Berbindung mit einer rechten zu dem Behufe angewendet, daß man burch



ununterbrochene Drebung nach berfelben Richtung querft ben Burm bes Rortgiebers in ben Rort binein, und bann ben Kort aus bem glaschenhalfe beraus fcaffen tann. - Birb auf einer Schraubenipinbel nebft bem bertieften Gange eines rechten Geminbes auch ber vertiefte Bang eines linten Gewindes eingefchnitten, fo find auf einer folden recht-linten Schraube eine rechte Mutter und eine linke gleich gut ju gebrauchen '). Es ift von biefem Pringipe eine foone Unwendung gemacht worben jum Dechanismus bes Steuerruders auf Schiffen. Die rechtlinte Schraubenspindel liegt babei borigontal, blog ber Achsendrehung fabig ohne ihren Plat verlaffen zu konnen. An ihr befindet fich bas Stellrab, welches burch ben Steuermann nach Erforbernif rechts ober links umgebreht wirb. Un ber Schraube find ferner zwei halbe Muttern an-gebracht (bie eine links, bie andere rechts), welche in Führungen langs ber Spindel fich fchieben, aber teine andere Bewegung machen konnen. enthält ein rechtes, bie andere ein linkes Gewinde von gleicher Steigung. Bei einer Drehung ber Spinbel schieben fich bemnach bie Muttern nach entgegengefetten Richtungen. hierburch wirken fie mittelft Bugftangen auf bie Enben eines horizontalen zweis und gleicharmigen (wagebaltenartigen) Bebels, in beffen Drehpunft bie Benbungsachfe bes Steuerrubers fenfrecht binabgebt. fo baß bas Ruber bie beabfichtigte Drebung nach ber einen ober andern Geite empfänat.

6) Bei ben gewöhnlichen Schrauben gehören alle Gange einem und bemfelben Gewinde an, b. h. sie sind sämmtlich Theile einer einzigen körperlichen Schraubenlinie. Solche Schrauben heißen einsache (vis a pas simple, single-thread screw). Denkt man sich die Gänge einer einsachen Schraube weit aus einander liegend, und zwischen dieselben noch ein ansberes, von dem erstern ganz unabhängiges Gewinde hineingelegt, so entssteht eine zweisache, doppelte Schraube (doppeltes Gewinde, vis a deux filets, vis a double pas, double thread), bei welcher in der Auseinandersolge der Gänge abwechselnd einer dem ersten und einer dem zweiten Gewinde angehört. Nehnlich entstehen dreisache Gewinde (vis a trois filets, vis a triple pas, triple thread), biersache ze., überhaupt mehrfache Schrauben oder Gewinde (vis a plusieurs filets, multiplex thread).

Eine mehrfache Schraube (bie natürlich wieder recht ober link fein kann) unterscheibet sich im Ansehen baburch, daß ihre Gänge stärker geneigt sind stärker fteigen) als die einer einsachen Schraube mit gleich breiten Gängen. Ein geübtes Auge erkennt schon hieran die doppelten Gewinde, weit leichter noch die dreis und mehrsachen. Um die Bahl der Gewinde mit Sicherheit zu ermitteln, kann man 1) die Anfänge derselben aufsuchen und zählen; oder 2) in einem beliebigen vertiesten Gange einen Faden herumlegen, wobei die Anzahl der zwischen zwei Umgängen desselben übersprungenen Gewinde sich offenbart; oder 3) die Schraube genau eine Umbrehung machen lassen und dann zusehen um wie viel Gewindsänge sie fortgeschritten ist.

In theoretischer hinsicht verhalt sich eine mehrfache Schraube wie eine einfache von gleichem Grade der Steigung; und in der That kann jede mehrfache Schraube gedacht werden als entstanden aus einer einfachen, deren Gewinde man durch Burchen (vertiefte Gänge) abgetheilt hat. Praktisch haben mehrfache Schrauben oft wesentliche Borzuge vor einfachen mit eben so starker Steigung; und man wendet namentlich mehrfache Schrauben jedes Mal an, wenn die durch die Umstände geforderte Steis

<sup>\*)</sup> Jahrbücher V. 204. Karmarich Technologie I.

gung bes Gewindes fo groß ift, daß ein einfaches Gewinde unmäßig breit im Berhaltniß jum Durchmeffer ber Spindel ausfallen wurbe. 3. B. eine Schraube bon 2 Boll Durchmeffer mit einer Steigung bon 1 Boll erfordert; fo gibt bieß für ein einfaches flaches Bewinde die unberhaltnismäßige Breite bon 1/2 Boll für den hohen und eben fo viel für ben bertieften Gang. Dlacht man aber in diefem Balle ein boppeltes Gewinde, fo tommen auf einen Boll der Bange zwei hohe und amei bertiefte Bange, jeber 1/4 Boll breit, wodurch bas Bewinde in einem guten Berbaltniffe jur Dide ber Spindel fteht. - Durch die Theilung bes Bewindes in zwei ober mehrere bewirft man nicht nur ein befferes Musfehen der Schraube, fondern auch ein volltommeneres, dem Banten minder unterworfenes Ineinandergreifen der Spindel und Mutter. Es fei j. B. für die eben angenommene Schraube eine Mutter bon drei Boll Bange bestimmt, fo ift flar, bag in berfelben nur brei Gange bes einfachen Bewindes, bagegen feche bes boppelten Gewindes Plat finden, mas für Die Genauigfeit ber Bewegung febr wichtig ift.

Bei ber Ausführung mehrfacher Schrauben behält man für die Breite ober körperliche Starte des einzelnen Gewindganges so viel thunlich diejenigen Berhältniffe jum Spindelburchmesser bei, welche (S. 335) für einfache Gewinde aufgestellt find; aber die Steigung ist hiernach das Doppelte, Dreifache, ze. Legt man für eine flache Schraube 1/8 des Durchmesses als Breite des hohen (und eben so des vertieften) Ganges zum Grunde, so ergibt sich

| für    | bas       | bas Berhaltniß ber Steigung gum Durchmeffer | ber Reigungswinkel bes Ge-<br>windes (auf bem außerften<br>Ranbe ber Gange) |
|--------|-----------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 2face  | Gewinde   | 1:2                                         | 90 3′                                                                       |
| 3 "′   | ,         | 3:4                                         | 13º 26'                                                                     |
| 4 ,    |           | 1:1                                         | 170 40'                                                                     |
| 5 "    |           | 5:4                                         | 210 42/                                                                     |
| Wirb t | agegen 1/ | , bes Durchmeffere jur Gangbre              | ite genommen, so finbet man:                                                |
| 2fache | Gewinde   | 4:7                                         | 100 194                                                                     |
| 3 "´   |           | 6: 7                                        | 15° 16′                                                                     |
| 4 "    |           | 8: 7                                        | 200 —                                                                       |
| 5 ,    |           | 10: 7                                       | 240 27'                                                                     |

Sehr start steigende (also in der Aussührung mehrsache) Schrauben zeigen die auffallende Erscheinung, daß sie durch einen in der Richtung ihrer Achse wirtenden Druck sich fortschrauben, wobei die Drehung bon selbst erfolgt. Diese zuweilen sehr gut benutdare Eigenschaft (welche aus den mechanischen Siten über die Zerlegung der Kräfte sich erklärt) bersschwindet bei Schrauben mit geringer Steigung fast ganz; doch äußert sie sich auch bei gewöhnlichen einsachen und selbst ziemlich seinen Schrauben einiger Maßen dadurch, daß Befestigungs-Schrauben an Maschinen bei stets wiederholten Erschütterungen sich allmälig losschrauben und zuweilen sogar herausssallen, wenn sie nicht sehr sest siehen.

Dieß ereignet fich öfters bei Inftrumenten, welche zu Bagen versendet werben und baber langere Beit einer ruttelnden Bewegung ausgeseht find. Man kann hiergegen — fofern es fich um ftahlerne Schräubchen in eifernen ober ftahlernen Muttern handelt — baburch helfen, daß man die Erfteren vor bem Ginfchrauben mit einem Magnete ftreicht, woburch fie Unhaftung genug

befommen, um wenigstens nicht verloren gu geben.

Mehrfache Schrauben finden Anwendung bei den Buchdruderpressen, bei den Pressen in Papierfabriken, bei Prägwerken, Durchschnitten (S. 265), Siegelpressen, Korkziehern, Bohrern (S. 270), u. s. w. Der nächste Grund ihres Gebrauches ist der, daß man durch einen kleinen Theil einer Umstrehung oder wenige Umdrehungen der Schraube den von Letztere getriesbenen Körper (als Prägstempel, Presplatte 2c.) einen verhältnismäßig grossen Weg durchlaufen lassen, oder vermöge der raschen Bewegung eine stoffartige Wirkung ausüben will. Daneben ist es willkommen, daß zusfolge der Elastigität des gepresten Gegenstandes ein Gegendruck entsteht, welcher ein Burückspringen der Schraube veranlaßt, wenigstens die Einsleitung des Rückganges erleichtert. Bei Siegelpressen mit sehr start steigenden (6= bis 8 fachen) Gewinden wird zur Bewirkung des Selbstrücksganges eine Feder angebracht.

Das Burudspringen einer Schraube burch Druck muß jedes Mal erfolgen, wenn ber Reigungswinkel bes Gewindes größer ift als ber "Reibungswinkel", b. h. diejenige Reigung einer schiefen Ebene, bei welcher ein Körper, unter dem an der Schraube vorhandenen Berhältnisse der Reibung, von selbst die Ebene hinabgleitet. Für glatt gearbeitete Flächen von Eisen auf Messing ober Bronze, mit Delschmiere, kann erfahrungsmäßig der Reibungswinkel ungefähr = 9° geseht werben. Daraus folgt (mit praktischen Beobachtungen überzeinstimment), daß im richtigen Berhaltnisse der Steigung konstruirte zweisache Schrauben die Eigenschaft des Burückspringens unvollkommen, hingegen brei-

und mehrfache biefelbe in ausgezeichnetem Grabe befigen.

7) Schrauben überhaupt werben hauptfächlich ju folgenben 3meden angewendet: a) Als Bereinigungsmittel ber Beftandtheile vieler Metalle und Polgarbeiten ze. (Berbinbungsforauben). Davon wird fpater gehanbelt. - b) Bur Ausubung von Drud bei Preffen, Schraubstoden, Feiltloben, Schraubzwingen. - c) Um verschiebbare ober fonft bewegliche Dafchinentheile M. borübergebend zu befestigen ober einzuklemmen : Drudichrauben (vis de pression), Rlemmichrauben, wozu mancherlei Ginrichtungen gebrauchlich find. — d) um Mafchinen-Bestandtheile, welche ihren Ort öftere verandern muffen, genau nach Erforberniß zu ftellen (Stellichrauben, vis de rappel, adjusting screws); bergleichen kommen z. B. an ben Walzwerken (S. 159), Febergirkeln (S. 237), Stangenzirkeln (S. 237), Metallhobeln (S. 300), und bei bielen anderen Gelegenheiten, bemgemäß auch von mannichfaltiger Einrichtung, bor. Dan belegt fie in einzelnen Fallen mit bem Ramen Ditrome. ter: Schrauben, wiewohl uneigentlich, ba bier tein Deffen beabsichtigt wird. - Das Los: ober Burudgeben von Stellichrauben bei Erfcutterungen wird öfters burch fo genannte Stellmuttern, Gegen muttern, Contre-Muttern, contre-écrou, verhindert. — e) Um Mafchinentheile einen langern Beg mit geringer Gefchwindigkeit fortzuführen, Führungefchrauben, Beitfpinbeln, wie g. B. beren zwei an bem Supporte ber Drebbant (S. 315) fich befinden. Bei folden Schrauben ift ber ju führende Bestandtheil balb mit ber Spindel balb mit ber Mutter in Berbindung geseht, je nachdem dieser ober jener die fortschreiten de Bewegung gestattet ist. Jeder dieser Fälle enthält wieder zwei Arten ber Konstruktion, indem nämlich die drebende Bewegung der Spindel oder der Mutter eigen ift (S. 332). Diese Bemerkung hat auch auf die Stellschrauben Bezug, welche überhaupt nahe mit ben Führungeschrau-ben verwandt find. — f) um Meffungen ober Eintheilungen zu verrichten, eigentliche Difrometer: Schrauben (micrometrical screw). Bebe Chraube bewegt fich mabrent einer gangen Umbrebung um fo viel in ber Richtung ihrer

Achse fort, als die Ganghöhe, d. h. die Steigung des Gewindes auf einem Unngange beträgt (S. 332). Dat daher eine einfache Schraube n Gänge auf einem 30U der Länge, so ist ihre Fortbewegung bei jeder Umbrehung =  $\frac{1}{n}$  Boll. Ist die Spindel so angedracht, daß sie sich zwar drehen, aber nicht schieden kann, so ist die Wutter genöthigt, jene Fortschreitung zu machen. Sett man auf die Schraube eine Schiebe, deren Umkreis in p gleiche Theile getheilt ist, so kann man sie, mit Hulfe eines Zeigers, leicht und genau auch  $\frac{1}{p}$ ,  $\frac{2}{p}$  u. s. w. die  $\frac{p}{p}$  oder Eine Umbrehung machen lassen, wodurch  $\frac{1}{p}$ ,  $\frac{2}{p}$ ,  $\frac{3}{p}$ , u. s. w. die  $\frac{p}{p}$ , oder Eine Umbrehung machen lassen, wodurch son n in Theis ist das Prinzip, wonach man Schrauben zu seinen Wessungen und zur Eintheilung gerader Linien (S. 248) anwendet, wenn nur der Werth von n in Theisen des Jollmaßes oder einer beliebigen andern Größe bekannt ist. Die Genausgkeit der Messung oder Eintheilung ist, wie man sehfungen wirklich davon abhängig, daß die von der Schraube veranlaßte Fortbewegung wirklich im genauen Berhältnisse ber Umbrehung ersolge, was nur dann möglich ist, wenn die Steigung des Gewindes in allen Theilen desselben völlig gleich ist, und kein todere Jang (s. unten) Statt sindet. In der Aussührung ist der zuerst genaannten Bedingung schraube dennoch nicht als ein mathematisch genaues Eintheilungsmittel gelten kann. Doch gibt es Einrichtungen, um diese Kehler sast vollkommen zu heben ").

8) Wenn die Gange einer Schraube und die Gange ihrer Mutter sich überall genau berühren, so hat nothwendig jeder kleinste Theil einer Umdrehung eine entsprechende Fortschreitung oder Schiedung zur Folge. Bei der praktischen Darstellung der Schrauben ist indessen zur Folge. Bei der praktischen Darstellung der Schrauben ist indessen zur wolltommene Uedereinstimmung, durch welche allein das erwähnte genaue Jusammenpassen hervorgedracht werden kann, sehr schwer (und streng genommen unmittelbar gar nicht) zu erreichen. Daher geschieht es, daß die Schraube oft einen sehr demerklichen Theil einer Umdrehung machen kann, bevor ein Fortschreiten eintritt: man nennt dieß den tod ten oder leeren Gang (temps perdu, end play, loss of time) einer Schraube, und sagt dann von Letterer, sie gehe leer. Diesem, desonders Schraube, und fagt dann von Letterer, sie gehe leer. Diesem, desonders schrauben, daß man ein Mittel anwendet, die Schraubenmutter zusammenziehen und folglich ihr Gewinde setzt in genauester Berührung mit dem Gewinde der Spindel erhalten zu können. Man schneidet zu dem Ende die Mutter an einer Seite mit der Säge auf, oder spaltet sie ganz durch (aufgeschnittene, aufgeschlichte, gespaltene Muttern); und dringt Schrauben an, durch welche sie nach Erforderniß zusammengellemm wird. Legt man Federn unter diese Klemmschrauben, so öffnet sich die Mutter von selbst weiter, salls sie auf eine etwas dieter Stelle der Spindel trifft.

In Fallen, wo durch eine Schraubenmutter ein beweglicher Maschinentheil geführt werden muß, kann oft die geringste (manchmal kaum zu vermeidende) Krümmung der Spindel eine Spannung oder Klemmung verursachen, welche der Sanftheit und Genauigkeit der Bewegung hinderlich wird. Man verbindet dann die Mutter mit dem zu führenden Bestandtheile auf eine solche Beise, daß Erstere den Unregelmäßigkeiten der sich umdrehenden Schraube nachgeben,

<sup>\*)</sup> Poggenborff's Annalen ber Phyfit und Chemie, Jahrgang 1844, Bb. 61, S. 129. — Polytechn. Centralbl. IV. (1844) S. 144. — Polytechn. Journal, Bb. 92, S. 86.



ein wenig fich beben und fenten ober gur Seite ausweichen tann. Dief wirb auf verfcbiebene Beife erreicht; 3. B. indem man bie Dutter Lugelformig macht und zwischen zwei Platten mit fcalenformigen Bertiefungen einlegt, ober inbem man fie mittelft eines etwas elastifchen Armes, burch Febern zc., mit bem

Stude, welches bewegt werben foll, in Berbindung fest.

9) Das gewöhnlichste Material, woraus (metallene) Schrauben berfertigt werben, ift Schmiedeifen (mit Inbegriff des Gifendrahtes). Beine und genaue Schrauben macht man aus Stahl, der fich (befonders der Bufftabl) feiner großern Gleichformigfeit wegen weit beffer bagu eignet. Mus Gufeifen werben oftere große Preffpindeln hergeftellt. Deffingene Schrauben tommen mitht oft bor; bagegen macht man die Muttern eiferner ober ftablerner Schrauben febr gewöhnlich aus Meffing (auch aus Rothauß, Glodenmetall ober andern Sorten ber Bronge). Daß folche Schraubengewinde, welche an Gerathen angebracht werden (wie g. B. an Buchfen mit aufzuschraubenden Dedeln) bei Arbeiten aus den berfchieden= ften Metallen bortommen, ift befannt.
Berfertigung ber Schraubenmuttern. — Die Schrauben=

muttern find entweber gegoffene ober gelothete ober gefcnittene.

a) Bon bem Guf folder Muttergewinbe, welche an ginnernen Gerathen (als bahnen, Barmflafchen-Rapfeln zc.) beim Gießen mit erzeugt werben, tann bier nicht befonders bie Rebe fein. Ueber bas Biegen meffingener Gorauben= muttern ift S. 109 bas Rothige vorgetommen. Man wenbet biefe Berfah. rungsart nur fur große Schrauben an, und in Ermangelung einer Schrauben-

Schneibmaschine.

b) Gelothete Schraubenmuttern werden taum in einem andern Valle gebraucht, als bei ben Schraubftoden und zuweilen bei Siegelpreffen u. bgl. Die Sulfe eines Schraubstod's (S. 230) ift ein zolindrifches eifernes Robr, in welchem fich bas Muttergewinde befindet. Die berbaltnifmafig ziemlich große Lange und die geringe Bandftarte biefes Rohres laffen nicht ju, bag man bas Gewinde mittelft eines Bohrers (f. unten) einschneibe. Man berfertigt baber die Sulfe mit glatter Sohlung und fo weit, baß bie Schraube mit einigem Spielraum hineingeschoben werben tann. Dann widelt man in die bertieften Bange ber Spindel ein bierfantiges Gifenftabchen (ben Rern), welches fo bid fein muß, daß es ein wenig über die hohen Schraubengange hervorragt, ichiebt das Bange in bie Röhre, fcraubt die Spindel wieber heraus, und lothet ben Rern in bem Robre mit Rupfer feft.

Damit mabrent bes Lothens ber Rern feine richtige Lage in ber Bulfe nicht verandert, muß er auch icon ohne Loth fehr fest figen, was badurch erreicht wirb, bag man bie Gulfe abfichtlich etwas unrund macht, und bie Spindel nebft bem barauf befindlichen Rerne mit bem Sammer hineintreibt. Durch bie babei Statt findende Bewalt richtet fich bie Bulfe rund, Plemmt aber ben Rern geborig feft. Gine beffere aber mubfamere Dethobe beftebt barin, nebft dem Kerne, und zwischen ben Bindungen beffelben, ein anderes Stabden auf bem boben Bang ber Spindel herumguwideln, biefes mit dem Rerne gu verhammern, und übrigens wie vorher zu verfahren. Die Bulfe wird baburch ftarter, und bas Gewinde ber Spinbel berührt bann nicht blog (wie im erften Falle) ben hoben, fonbern auch ben bertieften Gang bes Muttergewindes. In jebem Falle muß bas eingelothete Gewinde baburch nachgearbeitet unb ausgebeffert werben, bag man bie Schraubenspindel, mit Del und Schmirgel berfeben, einige Beit in ber Bulfe bin- und berfchraubt, bie fie fich leicht genug bewegt. Diefes lette Berfahren, Spinbel und Mutter einander anzupaffen, ift freilich eben fo unvolltommen, und eben fo ein Rothbehelf, wie die gange Berfertigung ber gelötheten Mutter überhaupt.

c) Das Schneiden (tarauder), der Schraubenmuttern ift die einzige Berfertigungeart, bei welcher mahre Bolltommenheit möglich ift; jugleich ift fie faft in allen Ballen anwendbar, und baber bei weitem die gewöhnlichfte. Schraubenmuttern bon bedeutendem Durchmeffer (1. B. über zwei Boll, wo die Gewinde fast immer flache find) werben auf Schrauben-Schneitmaschinen geschnitten; solche bon mittlerer Große und mit scharfem Bewinde verfertigt man oft mittelft bes Schraubstahls auf der Drebbant. Bon beiden Dethoden wird unten die Rebe fein. In allen übrigen Sallen gefdieht bas Schneiden ber Muttern mit Schraubenbohrern (Gemindebohrer, Schneibbohrer, Mutterbohrer, taraud, tarau, tap, screw tap, taper tap, daber bas Schneiben ber Muttergewinde mittelft Bohrer: tapping). Gin folder Bohrer ift eine ftablerne gehartete (und gelb angelaffene) Schraube, welche mit einem vieredigen Ropfe berfeben ift, um mittelft bes Beilflobens, eines geeigneten holgernen Aufstedheftes ') ober (bei etwas größeren Bohrern) eines Wendeisens, tourne-a-gauche, tap-wrench (S. 275) umgedreht zu werden, und auf angemeffene Beife foneibend gemacht wird. Bon bem Theile bes Bohrers, welcher das Gewinde enthält, und gewöhnlich einen bis zwei Boll lang (öftere aber bedeutend langer) ift, wird bor bem Barten auf brei ober bier Seiten fo biel weggefeilt, bag nur junadft am Ropfe bie Schraubengange unberfehrt bleiben; bon ba an aber, nach der Spige gu, ber Bohrer fich mit brei ober bier Blachen berjungt, bis das außerfte Ende, an welchem taum noch jahnformige Spuren des Gewindes übrig find, gleichfeitig=breiedig ober quabratifch erfcheint. Man tann auch die erwähnten Blachen ber Breite nach (mittelft eines fleinen runden Schleif= fteins) bohl ausschleifen, woburch die Ranten scharfer werben; boch bringt dies eben feinen erheblichen Rugen.

Gut ift es, die in der Adhe des Kopfes unabgefeilt gelassenen Gange durch ein Paar Langensurchen einzulerben, und so ebenfalls noch mit Schneideanten zu versehen "). Dalbrunde Schraubenbohrer, welche sehr gut schneiden, werden hergestellt, indem man von dem genau zylindrisch versertigten Bohrer das Gewinde von der halben Länge aus gegen die Spibe hin allmälig zulausend wegdreht, so daß an der Spibe selbst nur Spuren davon übrig bleiben, zulegt aber die Hälfe der Aundung slach abseit, einen kleinen Theil zunächst am Kopfe und an der Spibe ausgenommen ""). Eine andere sehr zwedmäßige Form des Bohrers entsteht, wenn man wie eben erwähnt die zylindrisch gefertigte Schraube konisch abbreht (bis zum gänzlichen Berschwinden der Gange am bunnern Ende), dann aber vier zur Achse parallele ungleichseitig-breidige Aerden einseilt oder aushobelt, deren eine Seite eine wirkame Schneidenge, an welchem keine Spuren des Schraubengewindes übrig sind, als Reibahle zur



<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 521. — Polystechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 394.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1847, G. 1041.

<sup>&</sup>quot;) Jahrbucher XIV. 298.

vorbereitenben Ausbilbung bes Loches in ber zu ichneibenben Schraubenmutter (baber: taraud-equarrissoir)\*).

Für die Schraubenmutter wird voraus ein rundes Loch gebohrt, bessen Durchmesser mit dem Durchmesser des Kerns der Schraubenspindel (ohne die Gänge des Gewindes) übereinstimmt und in welches das dreisoder vieredige Ende des Bohrers eingesetzt werden kann, worauf man Letzern umdreht und anfangs zugleich behutsam niederdrückt, um das Muttergewinde zu schneiden. Zuweilen ist das Metallstuck, in welchem die Mutter verserigt werden soll, von solcher Vorm, das es zweckmäßiger erscheint, den Bohrer (stehend, den Kopf unten) im Schraubstocke einzusspannen, die Arbeit mit ihrem Loche auszusetzen und mit den Händen umzubrehen.

Da bei dieser so wie bei der gewöhnlichen Gebrauchsart leicht ein Schwanfen eintritt, indem ju Unfang ber Arbeit ber Bohrer nur an brei ober vier Puntten (je nachbem er breis ober vierfantig ift) ben Umfreis bes Loches bes rubrt; fo ift ju empfehlen, bag man vor bem fantigen Theile bes Bobrers, an beffen außerftem Ende, noch einen gylinbrifden, in bas Loch paffenben Bapfen anbringe. Roch zwedmäßiger tann man bem Bohrer zwischen ben Gewindgangen und bem Ropfe einen etwas langen glatt zplinbrifchen hals geben, und biefen in ber robrartigen paffenben Boblung einer temporar auf bem Arbeitsftude befestigten Stube fich breben laffen "). Der Ropf (tang, head) bes Bohrers wird am besten fo bunn gemacht, bag man gang burch bas Loch burchfcneiben, und julest ben Bohrer burchfallen laffen fann, woburch man ber Rothwendigfeit überhoben wirb, ihn jurud herausjubreben, auch bas Bewinde gleichförmiger ausfällt; boch geht bieß bei bunnen Bohrern - wegen ber alsbann fich ergebenben zu geringen Starte bes Ropfes - nicht an. Bei fehr tiefen Gewinden ist es gut, ober sogar nothwendig, zwei Bohrer nach einander anzuwenden, von welchen ber zweite ein wenig bider ift, und bas Gewinde fertig macht. Auch bedient man fich wohl zuerft eines brei- oder vierfantigen, wie gewöhnlich verjungten Bobrers, und jum Fertigmachen, Rachober Ausschneiben, eines ablinbrifchen, ber teine angefeilten Flachen, fonbern ber Lange nach laufenbe, gerabe ober etwas gewundene, bie Schraubengange burchichneibenbe Rerben befigt, welche ihm bie nothige Scharfe geben. Sogar brei (ja manchmal vier) auf einander folgende Bohrer von etwas fteigender Dide werben in gallen ber gebachten Art angewendet. Der erfte (entering tap, taper tap) ift meift in feiner gangen Lange fonifc; ber zweite (middle tap) entweber eben fo, ober auch nur auf eine furge Strede bom Ende aus berjungt; ber lette (finishing tap, plug) jederzeit splindrifc, mit Ausnahme ber letten zwei ober brei Gewindgange am außerften Enbe, welche ein wenig abgenommen find bamit ber Bobrer leicht in Die angefangene Mutter eingeführt werben tann. - Die Anwendung mehrerer Bohrer tann baburch umgangen werben, bag man bem einzigen, welchen man gebraucht, eine geeignete Einrichtung gibt, um ibn fucceffive etwas im Durchmeffer ju vergrößern (Erpanfion 8. Schraubenbohrer, taraud à expansion, expanding lap) \*\* ). Doch

<sup>&</sup>quot;") Bulletin d'Encouragement, XXXIX. (1840) p. 4, 174; XLIV. (1845) p. 102. — Johard, Bulletin, VII. 211. — Polytechn. Centralbl. 1840, Bb. 2, S. 618, 891; Reue Folge VI. (1845) S. 63. — Polytechn. Journal, Bb. 76, S. 177; Bb. 77, S. 165; Bb. 97, S. 16.



<sup>\*)</sup> Armengaud III. 47. - Johard, Bulletin, III. 111.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1849, G. 663. — Deutsche Gewerbezeitung, 1849, E. 439.

find bergleichen Bertzeuge immer ziemlich tomplizirt, toftfpielig in ber Ber-

ftellung und für geringe Durchmeffer völlig unanwendbar.

Für Muttern von bebeutenb mehr als 1 3oll Durchmeffer find Schraubenbohrer nicht nur schwieriger herzustellen, koftspieliger, sonbern auch beshalb weniger anwenbbar, weil ihr Gebrauch zu großen Kraftauswand erforbert. Man erfett sie alsbann burch einen glatten Bylinder, an welchem ein einziger Schneibmeißel (Jahn) angebracht ift: von biesem Berfahren wird unten bei Gelegenheit ber Schraubenschmeidmaschinen die Rebe sein, ba es mit Letteren

im nachften Bufammenhange fteht.

Eine eigenthumliche Art von Schraubenmutter tommt bei ber Schraube ohne Enbe (vis sans fin, endless screw) vor. Diefe besteht bekanntlich aus einer, nur mit wenigen Bangen berfebenen Chraubenspindel, welche in ben gezahnten ober eingekerbten Umfreis eines Rabes eingreift. Das Rab ift alfo hier die Schraubenmutter. Bird biefe Borrichtung in großem Dafftabe ausgeführt, fo mablt man eine Schraube mit flachem Gewinde, und gibt bem Rabe flache, schräg eingeschnittene Bahne, welche auf bem Raberschneidzeuge burch eine fleine Mobififation bes fur gewöhnliche Raber gebrauchlichen Berfahrens hervorgebracht werben. Für ein feineres, fcharfes Gewinde verfieht man die Stirn bes Rabes mit einer halbrunben, auf ber Drebbant eingebrebten Furche, in welche mittelft eines Schraubenbohrers bie Gewinde eingeschnitten werben. Das Rab bleibt, nachbem bie Furche ober Rinne gebreht ift, fogleich auf ber Drebbant eingespannt; man schlägt aber bie Schnur von der Rolle der Spindel ab, und befestigt auf dem oberften (quer liegenden) Schieber bes Supportes (S. 315) ein kleines Geftell, in welchem ber Schraubenbohrer fenfrecht stehend, am Ropfe mit einer Rurbel versehen, angebracht wirb. Indem man nun burch bie furgere Schraube bes Supports ben Bobrer gegen ben Umfreis bes Rabes vorschiebt, und ihn an feiner Rurbel umbrebt, schneibet berfelbe in bas Rab ein, und breht es jugleich allmälig herum. Bon Beit ju Beit wird ber Bohrer wieder nachgerudt, und überhaupt bas Schneiben fo lange fortgefest, bis bas vertiefte Gewinde bes Rabes völlig ausgebilbet ift. — Eine andere Dethode besteht barin, bas Rab horizontal liegenb, unb um feine Achfe brebbar, auf bem Supporte anzubringen; ben Bohrer bingegen an der Spindel ber Drebbant genau rundlaufend einzuspannen: wodurch bie Arbeit mehr geforbert wirb, weil ber Bohrer burch bie Spinbel fcneller um-gebreht werben tann, als aus freier Banb. Indeffen muß man fich huten, hierbei ben Bohrer ju fchnell angreifen ju laffen, weil er fonft leicht burch ben Biberftanb zu einer nachtheiligen Feberung ober Ausweichung veranlaft wird; und es ift in biefer Rudficht febr zu empfehlen, bag man an bem Außenbe bes Bohrers bie Spige bes Reitnagels ber Drebbant vorfete.

Manchmal soll eine Schraube in eine gerabe Stange, mit ber sie parallel liegt, eingreifen. Dann versieht man entweder die Schraube mit einem flachen Gewinde und die Stange mit schräg eingeschnittenen oder eingeseilten Bahnen; oder, wenn die Schraube ein scharses und ziemlich seines Gewinde besigt, so wird dieses zum Theil in eine halbrunde, an der Stange ausgehobelte Rinne eingesenkt, nachdem man in dieser mittelst des Schraubenbohrers ein vertieftes Gewinde geschnitten hat. Das Berfahren hierbei ist von dem Schneiben einer Schraube ohne Ende nur dadurch verschieden, daß die Stange beim Schneiben in gerader Richtung sich sortschieden muß, während das Rad in jenem Falle sich um seine Achse breht.

Berfertigung ber Schraubenspindeln. — Es gibt dazu vier Methoden, nämlich: Gießen, Schmieden, Feilen und Schneiden.

a) Aus Gifen gegoffene große Prefichrauben werben mittelft eines genau gearbeiteten bolgernen ober fcmiebeifernen Wobells in Sanb geformt; wobei inbeffen nie barauf zu rechnen ift, bag bas Gewinbe febr vollommen



ausfalle, daher man oft die gegossen Spindel noch auf einer Schrauben-Schneidmaschine nachschneidet. Diese Methode empsiehlt sich aber in keiner Hinficht sehr zu ihrem Bortheile. Kleine gegossene eiserne Schrauben (namentlich Holz auszuführen sind) werden besonders in England fabrikmäßig versertigt. Man sehe über die Herkellung beider Arten von Schrauben das S. 89, 91 Besagte nach. — Auswendige Schraubengewinde an zinnernen Geräthen (vergl. S. 341) werden oft beim Guße mit erzeugt, indem die eiserne oder messingene Gießform das entsprechende innere oder Mutter : Gewinde entbalt.

b) Große und fehr grobe eiferne Golgichrauben konnen in einem zweiteiligen Gefente, von welchem jeber Theil fast die halfte einer durch die Achse gerfchnittenen Schraubenmutter barftellt, gefchmiedet werden, wobei bas Berfahren mit bem beim Schmieden in anderen runden Gesensen übereinstimmt (G. 189). Um bes genauen Busammenpassens versichert zu sein, verzeinigt man zwedmäßig Ober- und Untertheil des Gesentes mittelft eines Charniers, an welchem bas Obertheil auf- und zugeklappt werden kann. Sonft

ift diefe Methode von höchft befchrantter Unwendung.

c) Gefeilte Schraubenspindeln fommen bagegen weit öfter bor. Raft jebes Mal, wenn eine etwas große und grobe Schraube (3. B. ju einem Schraubftode u. bgl.) ju verfertigen ift, und bie nothigen Gulfsmittel, um fie ju fcneiben, nicht ju Gebote fteben, nimmt man feine Buflucht jur Ausarbeitung bes Gewindes mittelft ber Reile. Gefe oft ift bieg besonders bei mehr= fachen Schrauben ber Fall, welche fich - wenn fie ein febr ftart fteigenbes Bewinde haben - nicht gut in einer Rluppe (f. unten) verfertigen laffen. Ein Bylinder bon gehörigem Durchmeffer wird aus Gifen gefchmiebet und forge fältig rund gefeilt (beffer auf bec Drebbant, vorzuglich mittelft bes Supports, abgebreht); bann leimt man ein Blatt Papier, auf welchem burch fchrage Parallel-Linien bie Reigung und Entfernung ber Schraubengange angegeben ift, rund um die gange Spinbel, ichneibet guerft mit einer Defferfeile Die Grenge linien ber bertieften Bange ein, und arbeitet Lettere endlich mit flachen Feilen (wo es thunlich ift, aus bem Groben mit Deigeln) aus. Immer ift angurathen, bag man auf eine folche Spinbel ein Stud Blei (als Theil einer Mutter) aufgieße, biefes mit Del und Schmirgel verfehe, und bamit bie Schraube, mabrent biefelbe auf ber Drebbant in Umlauf gefest wird, abschleife.

Dag man an eisernen haken, Ringen u. f. w., welche zum Ginschrauben in Soly bestimmt find, oft Schraubengewinde mit ber breiedigen Feile, ohne alle Borgeichnung, febr fluchtig und baber gang fchlecht einfeilt, ift befannt, und ber Bollftanbigteit halber bier ebenfalls anguführen. Aber auch feine Schraubengewinde, welche einer forgfältigen Ausarbeitung bedurfen, muffen, wenn man weber Bohrer noch Schneibbaden (f. unten) bagu befigt, öfters burch Feilen neu hergestellt, und bann burch Schneiben vervolltommnet und beffer ausgebilbet werben. Man nimmt in biefem Ralle einen genau abgebrebten ftablernen Bylinber, und feilt barauf bas Gewinde möglichft forgfältig ein, indem man entweber wie oben eine auf Papier gemachte Borzeichnung benutt; ober - falls die Gange fehr fein find, Gifenbraht von angemeffener Dide in bicht liegenben Schraubenwindungen herumwidelt, und mit einer garten Defferfeile, ben Drabtumgangen folgend, Die erfte Spur einfeilt, worauf ber Draht befeitigt, und bie Arbeit mit paffenben Feilen fortgefest wirb. Die fertige Schraube verfieht man mit Langenterben, hartet fie, und gebraucht fie ale Bohrer, um bamit ein Paar Schneibbaden auf bie Beife gu verfertigen, welche unten wird angegeben werben. Dit ben Baden wird bann in ber Aluppe eine neue ftablerne Schraube geschnitten, welche man ebenfalls hartet, und nun ale Original-Bohrer gebraucht, um damit fowohl Muttern gu fchnei:



ben, als Schneibbacken zur Berfertigung von Spindeln darzustellen. Durch die wiederholte Ropirung des Gewindes haben sich die unvermeiblichen Ungleichbeiten der ursprünglichen gefeilten Gänge meist so sehr ausgeglichen, daß das

Gewinde febr gut und brauchbar erfcheint.

d) Die regelmäßige und allgemeinfte Berfertigungeart ber Schraubenfpindeln ift bas Schneiben berfelben, und zwar entweder 1) mit Schneideisen ober Rluppen, 2) auf der Drehbant, 3) auf Schrauben-Schneibmaschinen. Es erfolgt babei bie Bildung bes Gewindes burch Berausschneiben bon Spanen aus einem Bhlinder, deffen Dide jener der beabsichtigten Schraube (bie boben Bange mitgerechnet) gleich fein muß. Für genaue Schrauben ift eine unerläßliche Bedingung, daß ber bem Schraubenichneiben (fileter, tarauder, taraudage, screw-cutting, screwing) unterworfene Bylinder genau rund, gerade und überall gleich bid fei. Fur dunne Schrauben mablt man daher guten, glatten Drabt, oder beffer man breht diefen vorläufig auf dem Drehftuhle oder der Dreh= bant ab. Bur Burichtung fleiner Schraubenfpindeln auf der Drehbant gibt es berichiedene Sulfsvorrichtungen, welche die Arbeit fehr befchleunigen und gleiche Gestalt wie gleiche Große ber Eremplare fichern \*). Didere Schrauben foneibet man aus gefchmiebeten ober gegoffenen 3blindern ze., welche ebenfalls borber abgedreht werden, fofern es um forgfältige Arbeit fich handelt.

# 1) Schneibeisen und Aluppen (filière, filière à vis, filière à tarauder).

Diese beiden Arten von Wertzeugen haben das Gemeinschaftliche, das die Erzeugung des Gewindes Statt findet, indem man die Spindel, welche geschnitten werden soll, in eine gehärtete stählerne Schraubenmutter hine eindreht. Diese Mutter, deren Gänge mehr oder weniger schneidend wirken, ist bei den Schneideisen ganz oder unzertheilt, bei den Kluppen hingegen in zwei (zuweilen mehrere) Theile getrennt, welche nach Bedürfniß einander genähert werden, um die mit dem Muttergewinde berfehene

Deffnung zu bertleinern.

Das Schneibeisen, Schrauben = Schneibeisen, Schrausbenblech (filiere simple, screw-plate) ist eine gehärtete Stahlplatte von gewöhnlich 2 bis 6 Boll Bänge, 1/2 bis 2 Boll Breite und 1/2 bis 11/2 Linien Dide, meist an der einen schmalen Seite mit einer stielförmigen Verlängerung versehen, um bequemer gehandhabt zu werden. In dieser Platte besindet sich eine Anzahl Löcher von verschiedenem Durchsmesser und mit Muttergewinden von verschiedener Feinheit versehen. Die Spindel, welche geschnitten werden soll, faßt man mit dem Feilkloben, und dreht sie, mit etwas Del oder gelbem Wachs versehen, in ein passendes Loch, in welchem sie sich fortschraubt, indem sie zugleich das Gewinde des Loches annimmt. Oft auch wird die Spindel ausrecht stehend im

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, XIII. 400-430. — Deutsche allgemeine Beitschrift für bie technischen Gewerbe, von E. Gerberger, Bb. I. Main;
1844, S. 10, 33.



Schraubstode befestigt, das Schneideifen horizontal daraufgelegt und herumgedreht, wobei man anfangs einen mäßigen Druck anwendet, bis das Ende der Spindel ein Mal in das Loch eingedrungen ist. Oder die zu schneidende Spindel ist auf der Drehbank eingespannt und läuft um ihre Achse, während man das Schneideisen in der Hand hält und der Drehung zu folgen verhindert.

Rur feine Gewinde auf bunnen Schrauben tonnen mittelft Schneibeisen in genugender Gute hervorgebracht werben; benn bie fcneibenbe Wirfung biefes Bertzeugs ift fo unvolltommen, bag (obwohl feine Cpane abfallen) bie vertieften Chraubengange gum Theil nur eingebrudt und die Metalltheile gur Bilbung ber boben Bange aufgestaucht ober berausgequetscht werben, mas fich baburch allein icon offenbart, bag bie fertige Schraube einen etwas größern Durchmeffer befigt als ber glatte Bylinder bor bem Gewindeschneiben. Für bie Eleinften Schrauben find bie Schneibeifen unentbehrlich; Spindeln von mehr als zwei Linien Durchmeffer follte man aber niemals bamit bearbeiten, und bie Anwendung großer (mit zwei einander gegenüber ftebenden Stielen ober Griffen versehener) Schneibeisen für Schrauben bis zu 1 Boll Dide kann bochftens jum Rachich neiben ber in Rluppen berfertigten Bewinde empfohlen werben, um mehrere Schrauben auf genau gleichen Durchmeffer gu bringen, was in ber Rluppe leicht verfehlt wirb. Die abgefchnittenen ober vielmehr abgeriebenen Spanchen erfcmeren bebeutend bie reine und volltommene Ausbilbung bes Gewindes: es ift baber febr zwedmagig, jedes Loch an zwei einander gegenüber ftebenben Stellen mit einer Ginterbung zu verfeben, in welcher jene Spane fich ansammeln konnen, und burch bie gugleich schneis bige Eden in bem Loche entftehen, fo baf bas Bertzeug etwas fcarfer angreift und reiner fcneibet . Um tiefere und reinere Gewinde ju erhalten, kann man bie Spinbel noch in einem zweiten Loche, welches ein wenig enfter ift, aber genau baffelbe Geminbe befist, nachichneiben. Gut ift es, in bem Schneibeifen neben jebem Schneibloche ein glattes rundes Loch anzubringen, beffen Große bie nothige Dide ber Spinbel angibt, bamit man Lettere vor bem Schneiben prufen und weber ju flein noch ju groß mahlen tann; benn im erftern Kalle fallt bas Gewinde feicht aus, im lettern Kalle bingegen tommt man wegen bes übermäßigen Biberftanbes in Gefahr, Die Spindel beim Schneiben abzubreben, wo fie bann im Loche fteden bleibt, und meift gar nicht mehr vollig berauszuschaffen ift. - Dag bie Schneibeifen nur gu icharfen (nicht gu flachen) Gewinden bienen, ergibt fich aus Borftehendem. Die Dide berfelben foll eine folde fein, bag ein jedes Schraubenloch wenigstens 3 und bochftens 5 Sange bes Gewindes enthalt; biefer Bebingung wird genugt, wenn bie Dide ber Platte gleich bem Lochburchmeffer ober wenigstens zwei Drittel bavon ift. Demgemäß lägt man bie Platte bom Stiele ab bunner auslaufen unb ftellt bie größten Locher in bie Rabe bes Stiels, bie gleinften ans entgegengefeste Enbe.

Eine Rluppe, Schraubentluppe, Schneibtluppe (filière brisée, filière à coussinets, screw-stock, die stock) ift ein eifernes (fehr felten meffingenes) Gestell, gewöhnlich von rahmenartiger Gestalt, mit zwei handgriffen von angemeffener Länge verfehen, und in dem mittelern, breitesten Theile eine vieredige Deffuung enthaltend, worin zwei stählerne (gehartete und gelb angelaffene) Baden, Schrauben baden, Schneide baden, coussinets, coins, coins à vis, dies, screw dies, liegen, die

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 521. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 393.



ben, als Schneidbacken gur Berfertigung von Spindeln darzuftellen. Durch bie wiederholte Ropirung des Gewindes haben fich die unvermeidlichen Ungleichbeiten der ursprünglichen gefeilten Gange meist fo fehr ausgeglichen, daß das

Gewinde febr gut und brauchbar erfcheint.

d) Die regelmäßige und allgemeinste Berfertigungsart ber Schraubenfpindeln ift bas Schneiben berfelben, und gwar entweder 1) mit Schneideisen ober Rluppen, 2) auf der Drehbant, 3) auf Schrauben-Schneidmaschinen. Es erfolgt dabei die Bildung des Gewindes durch Berausschneiden bon Spanen aus einem Bhlinder, deffen Dide jener der beabsichtigten Schraube (die hohen Bange mitgerechnet) gleich fein muß. Bur genaue Schrauben ift eine unerläßliche Bedingung, daß ber bem Schraubenichneiben (fileter, tarauder, taraudage, screw-cutting, screwing) unterworfene Bylinder genau rund, gerade und überall gleich bid fei. Bur dunne Schrauben mablt man baber guten, glatten Drabt, oder beffer man dreht diefen vorläufig auf dem Drehftuble oder der Dreh= bant ab. Bur Burichtung fleiner Schraubenspindeln auf der Drehbant gibt es verschiedene Sulfsvorrichtungen, welche die Arbeit fehr befchleunigen und gleiche Gestalt wie gleiche Große ber Eremplare fichern \*). Didere Schrauben foneibet man aus gefchmiebeten ober gegoffenen 3blindern 2., welche ebenfalls borber abgebrest werben, fofern es um forgfältige Arbeit fich bandelt.

# 1) Schneideisen und Aluppen (filière, filière à vis, filière à tarauder).

Diese beiden Arten von Wertzeugen haben das Gemeinschaftliche, daß bie Erzeugung des Gewindes Statt findet, indem man die Spindel, welche geschnitten werden soll, in eine gehärtete stählerne Schraubenmutter hinseindreht. Diese Mutter, deren Gange mehr oder weniger schneidend wirken, ist bei den Schneideisen ganz oder unzertheilt, bei den Kluppen hingegen in zwei (zuweilen mehrere) Theile getrennt, welche nach Bedurfniß einander genähert werden, um die mit dem Muttergewinde versehne

Deffnung zu bertleinern.

Das Schneibeisen, Schrauben = Schneibeisen, Schrausbenblech (filiere simple, screw-plate) ist eine gehärtete Stahlplatte von gewöhnlich 2 bis 6 Boll Länge, 1/2 bis 2 Boll Breite und 1/2 bis 11/2 Linien Dide, meist an der einen schmalen Seite mit einer stielförmigen Verlängerung versehen, um bequemer gehandhabt zu werden. In dieser Platte besindet sich eine Anzahl Löcher von verschiedenem Durchsmesser und mit Muttergewinden von verschiedener Feinheit versehen. Die Spindel, welche geschnitten werden soll, fast man mit dem Feilkloben, und dreht sie, mit etwas Del oder gelbem Wachs versehen, in ein passendes Boch, in welchem sie sich fortschraubt, indem sie zugleich das Gewinde des Boches annimmt. Oft auch wird die Spindel aufrecht stehend im

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, XIII. 400-430. — Deutsche allgemeine Seitschrift für bie technischen Gewerbe, von E. Derberger, Bb. I. Main;
1844, S. 10, 33.



Schraubstode befestigt, das Schneibeisen horizontal daraufgelegt und hers umgedreht, wobei man anfangs einen mäßigen Drud anwendet, bis das Ende der Spindel ein Mal in das Loch eingebrungen ist. Oder die zu schneibende Spindel ist auf der Drehbant eingespannt und läuft um ihre Achse, während man das Schneibeisen in der Hand hält und der Drehung zu folgen verhindert.

Rur feine Geminbe auf bunnen Schrauben fonnen mittelft Schneibeifen in genugenber Gute bervorgebracht werben; benn bie ichneibenbe Birtung biefes Berkzeugs ift fo unvolltommen, bag (obwohl feine Spane abfallen) bie vertieften Schraubengange gum Theil nur eingebrückt und die Metalltheile gur Bildung ber hoben Bange aufgestaucht ober berausgequetscht werden, mas fich baburch allein icon offenbart, bag bie fertige Schraube einen etwas größern Durchmeffer befist ale ber glatte Bylinber bor bem Gewindeschneiben. Für bie Pleinsten Schrauben find die Schneibeisen unentbebrlich; Spinbeln von mehr als zwei Linien Durchmeffer follte man aber niemals bamit bearbeiten, und bie Anwendung großer (mit zwei einander gegenüber ftebenden Stielen ober Griffen versehener) Schneibeisen für Schrauben bis zu 1 3oll Dice kann höchftens jum Rachich neiben ber in Rluppen verfertigten Gewinde empfohlen werben, um mehrere Schrauben auf genau gleichen Durchmeffer gu bringen, was in ber Rluppe leicht verfehlt wirb. Die abgeschnittenen ober vielmehr abgeriebenen Spanchen erfcweren bebeutenb bie reine und volltommene Ausbildung bes Gewindes: es ift baber febr zwedmäßig, jedes Loch an awei einander gegenüber ftebenben Stellen mit einer Einkerbung ju verfeben, in welcher jene Spane fich ansammeln konnen, und burch bie zugleich schnei-bige Eden in bem Loche enifiehen, so bag bas Werkzeug etwas schafer an-greift und reiner schneibet '). Um tiefere und reinere Gewinde zu erhalten, tann man bie Spinbel noch in einem zweiten Loche, welches ein wenig enfer ift, aber genau baffelbe Geminbe befigt, nachschneiben. Gut ift es, in bem Coneibeifen neben jebem Schneibloche ein glattes runbes Loch angubringen, beffen Größe die nothige Dide ber Spindel angibt, bamit man Lettere vor bem Schneiben prufen und weber ju flein noch ju groß mablen tann; benn im erftern Kalle faut bas Gewinde feicht aus, im lettern Kalle bingegen tommt man wegen bes übermäßigen Biberftanbes in Gefahr, die Spindel beim Schneiben abzubreben, wo fie bann im Loche fteden bleibt, und meift gar nicht mehr völlig berauszuschaffen ift. - Daß bie Schneibeifen nur gu icharfen (nicht ju sagen der Bewinden bienen, ergibt fich aus Borftehendem. Die Dide berfelben soll eine folde fein, daß ein jedes Schraubensoch wenigstens 3 und höchftens 5 Gange bes Gewindes enthält; dieser Bedingung wird genugt, wenn die Dide ber Platte gleich bem Lochdurchmeffer ober wenigstens zwei Drittel bavon ift. Demaemag lagt man bie Platte vom Stiele ab bunner auslaufen unb ftellt die größten Locher in die Rabe bes Stiels, die fleinften ans entgegengefeste Enbe.

Gine Kluppe, Schraubenkluppe, Schneibkluppe (filière brises, filière à coussinets, screw-stock, die stock) ift ein eifernes (fehr felten meffingenes) Gestell, gewöhnlich von rahmenartiger Gestalt, mit zwei handgriffen von angemessent Länge versehen, und in dem mittelern, breitesten Theile eine vieredige Oeffuung enthaltend, worin zwei stählerne (gehärtete und gelb angelassene) Baden, Schraubenbaden, Schneide baden, coussinets, coins, coins à vis, dies, screw dies, liegen, die

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 521. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 393.



durch eine oder zwei Stellichrauben einander mehr oder weniger genabert werben tonnen. Beder Baden enthält einen Bogenausschnitt bon 90 bis 120 Grab, ber mit Schraubengangen berfeben und als ein Stud einer Schraubenmutter zu betrachten ift. Nachdem die Spindel, welche man zu fcneiden beabsichtigt, ftebend im Schraubftode eingespannt ift, flemmt man bas oberfte Ende berfelben zwifchen die Baden (burch Anziehung ber Stellichrauben der Rluppe) ein, und dreht bierauf die Rluppe an ihren Sandariffen um, indem man anfange fanft niederbrudt, bis die erften Bange eingeschnitten find, worauf bann ferner die Rluppe von felbft die richtige Schraubenbewegung annimmt. Ift man unten auf ber Spindel angefommen, fo fcraubt man die Aluppe jurud hinauf, nahert die Baden einander ein wenig (burch flärkeres Ungiehen ber Stellichrauben), und wiederholt das Schneiden, mas fo lange auf diefe Beife fortgefest wird, bis das Gewinde feine Bollendung erlangt bat. Bon Beit ju Beit muß Del (fatt beffen man auf Deffing lieber gelbes Bache ober eine Mifchung aus Dachs und Talg anwendet) an die Schraube gegeben werden, indem man jugleich die fich sammelnben Spane wegburftet. Man tann auch, um Beit ju gewinnen, nicht nur bon oben nach unten, fonbern auch bon unten nach oben ichneiden, indem man die Stellichrauben etwas angiebt, bevor die Rluppe an der Spindel hinaufgeschraubt wird: dieß ift aber gewöhnlich nicht bortheilhaft für die Gute ber Schraube. Wefentlich ift, bag man bie Stellschrauben immer nur febr wenig auf ein Mal anziehe, alfo bie Baden einander fehr allmalig nahere, und lieber öftere bas Schneiben wiederhole. Das man baburch an Arbeite= geit aufopfert, erfest fich reichlich burch die Gewißheit, die Baden gu fconen, ein ichoneres, beffer ausgebildetes Gewinde ju erhalten, und eine Arummung ober Windung ber Schraube ju bermeiben, welche fonft febr leicht durch ju ftarten Drud ber Baden eintritt. Gebr achtfam muß man fein, die Rluppe nicht ungleich an beiben Sandgriffen niederzudruden, weil hierdurch bas Gewinde an berichiebenen Stellen eine ungleiche Steigung erhalt. Much ift jeber unnothige, wenn auch gleichformige, Drud auf bie Rluppe ju bermeiben: benn indem baburch ein ju ichnelles Bortfcreiten der Baden lange ber Spindel hervorgebracht wird, entfteht leicht ein doppeltes ober mehrfaches Gewinde, wo man nur ein einfaches beabfichtigt, und bie Baden auch nur ein einfaches enthalten; ober es leibet wenigstens die Schonheit und Richtigkeit bes Bemindes.

Eine eigenthümliche, manchmal (befonders bei langen Schrauben) zwedmäßige Anwendungsart der Nuppen ist die, daß man die Spindel auf der Drehbant zwischen Spisen einspannt und umlaufen läßt, während die Rluppe mit der Hand gehalten wird, und sich von selbst der Länge nach fortschraubt. — Eine ähnliche Beschleunigung der Arbeit, wie durch Anwendung der Drehbant, sindet bei der Leierkluppe (kilière mecanique, screwing table) \*) Statt. Hier ist nämlich der Körper der Kluppe (der eiserne Rahmen, welcher die Baden einschließt) ohne Handsgriffe in aufrechter Stellung unbeweglich befestigt, und die Schraube,

<sup>\*) 3.</sup> Bipper, theoretifch prattifche Anweisung zu Schlofferarbeiten, IJ. Abtheil. Augeburg 1801, Deft 1.



welche man schneibet, wird an ihrem Ropfe in einer Art Zange am Ende einer horizontalen Welle eingeklemmt. Lettere dreht man mittelst einer Kurbel (zuweilen durch Huse von Rad und Getrieb zu Berstärkung der Kraft) um, während sie in den Lagern einer Längenschiedung folgt, welche ihr durch die schraubende Bewegung des Arbeitsstudes zwischen den Schneidbaden aufgenöthigt wird. Im kleinen Maßstabe bedient man sich dieser Borrichtung zum Schneiden ordinärer Holzschauben; mehr im Großen ausgeführt zum Schneiden der Gewinde an Schraub olzen (boulons taraudés, sorew-bolts.) Genaue oder sehr schon Schrauben

find bei biefer Berfertigungeart nicht wohl zu erwarten.

Die Größe ber Aluppen ift naturlich nach ber Dide ber zu schneibenben Schrauben febr verschieben. Ge ergibt fich aus ber Natur ber Sache, baß zu jeber Art und jebem Feinheitsgrabe bes Gewindes eigene Baden erforberlich find; so wie baß in einem Badenpaare nur Schrauben, bie an Durchmesser febr wenig von einander verschieben sind, geschnitten werden tonnen. Schrauben von mehr als 1/8 300 Dide, bis hinauf zu 1 und felbst 2 300, eignen sich zur Hervorbringung mittelft Aluppen; doch erfordern solche, deren Durchmesser über einen 300 beträgt, schon bedeutende Kraft, folglich sehr lange Aluppen und oft die Anstellung von zwei Arbeitern. Gewinde von einer gegen den Spindelburchmesser beträchtlichen Tiefe (wie jene der guten Holzschrauben, besgleichen die meisten stachen Gewinde) können mit gewöhnlichen Baden nicht schol geschnitten werben, wovon der Grund weiter unten erhellen wird (S. 352).

Die Borguge ber Rluppen bor ben Schneibeifen find : bag die Baden burch berichiedenartige Ginterbungen, welche man ihren Gewindgangen gibt - und jum Theil icon, unabhangig hierbon, durch ihre Geftalt und Stellung überhaupt, - in weit boberem Grade ichneidend wirfen als bas Gewinde im Loch eines Schneibeifens; baf ben abgetrennten Spanen in bem offenen Raume amifchen beiben Baden ein weit befferer Musgang bargeboten ift; bag man eben befhalb bie Dide ober Sobe ber Baden weit größer machen und durch die in ihnen enthaltene ansehnliche Babl bon Gemindgangen (5 ober 6 bei flachen, 6 bis 15 bei icharfen Bewinden) eine Musgleichung ober Korrettion ber in einzelnen Gangen borbandenen Unregelmäßigkeiten herbeiführen tann; endlich baf die Baden Bu oft wiederholten Malen, und jedes Mal mit erneuertem Erfolge auf die in Arbeit genommene Spindel einwirken, wodurch eine Tiefe des Ge= windes erreichbar wird, die mit dem rafch und gewaltfam wirkenden Schneideifen nicht zu erzielen fein wurde. — Die Baden werden in der jugeborigen Rluppe felbft gefchnitten, mittelft eines ablindrifden der Bange nach eingeferbten Schraubenbohrers (Badenbohrer, Driginalboh= rer, mère, taraud mère, plug tap, original tap, master tap), inbem man diefen im Schraubftode aufrechtftebend befestigt, Die noch weichen Baden in die Rluppe einlegt, und Bettere eben fo wie beim Schneiben einer Spindel handhabt.

Abanberungen ber Aluppen tommen in Menge vor. Sie betreffen: a) Die Einschnitte ober Kerben in ben Baden (f. oben), welche man anbringt um fie schärfer schneibend zu machen und ben Spanen einen Ansammlungsort zu gewähren, bamit Lettere nicht in die geschnittene Schraube sich einbruden und biefelbe verberben. b) Die Art ber Einlegung ber Baden in die Kluppenöffnung, wobei die Hauptrudsichten immer sein muffen, eine bem Banten nicht unterworfene Lage zu erhalten und die Baden schnell auswechseln zu können.



c) Die Stellichrauben gur Annaberung ber Baden gegen einander, in welcher Beziehung zwei Stellichrauben beffer find als Gine, weil im erftern Salle leich. ter ber Bebingung zu genugen ift, bag bie Deffnung ber Baden in ber berlangerten Uchfe ber beiben Griffe und gwar im Comerpuntte ber Kluppe liegen foll, um ein einseitiges, ber Benauigkeit bes erzeugten Gewindes nachtheiliges Uebergewicht zu vermeiben. d) Die gange außere Form ber Rluppe, in welcher hinficht außer mannichfaltigen anbern Mobifitationen ') namentlich ber Charnierfluppen, Scheerfluppen (filière à charnière) ju gebenfen ift; ferner ber Rluppe jum Schneiben fonifcher Bolgichrauben (G. 334), beren Baden nicht burch Stellschrauben, fondern mittelft einer ftarten Feber gegen einander gebrudt werben, um fich jederzeit ber tonifchen Geftalt ber in Arbeit befindlichen Schraube auschmiegen ju konnen "); ber Birkular., Ratich - ober Retich : Kluppe ""); ic. e) Die Ungahl ber Baden, indem außer ben gewöhnlichen zweibadigen Aluppen — und abgesehen von ber nicht empfehlenswerthen Methode, Baden gu mehreren verschiedenen Gewinden gugleich in ber Kluppe liegen zu haben - auch folche mit brei (im gleichseitigen Dreied gestellten) ober vier (im Quabrate flebenben) Baden vortommen. Borzüge diefer Einrichtung find : bag die Kluppe eine beffere Führung bekommt und unter einem etwas ungleichmäßigen Drude auf bie Griffe weniger leicht wantt, weil bie bon ben Baden bargebotenen Stilspuntte auf ber in Arbeit befindlichen Schraube eine gunftigere Lage in Beziehung zu ben Griffen haben; - bağ eine größere Angahl ichneibenber Eden ober Ranten borhanden ift; bag man, bei ber vermehrten Ungabl ber Baden, bie einzelnen Baden febr fcmal machen tann, woburch fcon gleich beim Anfange bes Schneibens faft bie gangen Bangkanten in Berührung mit ber Spindel treten und folglich ber Kluppe eine zuverläffigere Führung verfchaffen; — endlich bag bei ber Rleinheit ihres mit Gewindgangen verfebenen Bogens (30 bis höchftens 45°) die Baden gleich gut auf Spindeln von ziemlich verfchiedener Dide arbeiten, und man folglich nicht barauf beschräntt ift, mit gegebenen Baden nur Schrauben von einem einzigen bestimmten Durchmeffer zu schneiben. Bierbadige Rluppen \*\*\*\*) finden fich felten. Die breibadigen werben theils fo eingerichtet, daß jeder Baden eine besondere unabhangige Stellichraube bat \*\*\*\*); theils fo, baf ein Baden fest liegt, die beiben anderen ihm burch eine Art Reilftellung gleichzeitig genähert werden +); theils fo, bag alle brei Baden eine gleichzeitige Bewegung burch irgend einen gemeinschaftlichen Dechanismus empfangen ++): Die lestgenannte Methode ift nicht nur die bequemfte, fonbern

<sup>††)</sup> Armengaud III. 42. — Bulletin de Mulhausen, XVIII. (1844) p. 267. — Johard, Bulletin, III. 106. — Brevets L.V. 384. — Polytechn. Journal, Bb. 56, S. 6. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1838, S. 211. — Mittheilungen, Lief. 4 (1835), S. 241.



<sup>\*) 3.</sup> B.: Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 520. — Polytechn. Centralblatt, 1842, Bb. 1, S. 392. — Polytechn. Journal, Bb. 47, S. 447.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 24 (1841), S. 239. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 88.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 108, S. 178. — Polytechn. Centralbl. 1848, S. 809. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 28, S. 147. — Kronauer, Zeitschrift 1848, S. 147.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVII. (1838) p. 364. — Робутефи. Journal, Bb. 71, S. 197.

<sup>&</sup>quot;") Brevets LIV. 64.

<sup>†)</sup> Polytechn. Centralbl. Reue Folge I. (1843) S. 123. — Polytechn. Journal, Bb. 88, S. 110. — Deutsche Gewerbezeitung, 1849, S. 611.

auch bie beste, weil sie bas gleichmäßige Borruden aller Baden sichert. — Einige andere besondere Einrichtungen der Aluppen werden weiter unten noch anzuführen sein. —

Ein Paar nühliche Kunstgriffe bei Anwendung der Schraubenkluppen (im Besondern der gewöhnlichen zweibackigen) sind zu erwähnen. Linke Schrauben lassen ber gewöhnlichen zweibackigen) sind zu erwähnen. Linke Schrauben lassen sie er kahlernen Backen aus der Kluppe entfernt, ihn durch einem messingenen ohne Gewinde (bloß mit einem glatten, bogenförmigen Anseschnitte) erset, und nun wie gewöhnlich — nur mit Drehung der Kluppe nach der linken Seite, und einem angemessenen Drucke nach adwärts — arbeitet. Wesentlich jedoch ist hierbei, daß der Ausschnitt des ftählernen Backens merklich stärker gekrümmt sei, als ein Bogen vom Querschnitte der behandelten Spindel; damit selbst zu Ende der Arbeit das erzeugte linke Gewinde nicht die Jänge im Backen berühre, von welchen es zerstört werden würde. Auch kann man sich, statt des stählernen Backens, eines vierkantigen Schraubenzbohrers, der in der Kluppe angedracht wird, auf ähnliche Weise und mit gleichem Ersolge bedienen. — Wit Backen, welche ein einsaches Gewinde enthalten, lassen sich werten der Schrauben seine Einrichtung anbringt, wodurch es möglich wird die Backen schräg zu stellen, mithin den Gängen derseiben, bezogen auf die Umdrehungs-Ebene und den rechtwinkeligen Querschnitt der Spindel, eine Reigung zu geben, welche einem bestimmten mehrsachen Gewinde entspricht.

Die Erzeugung mathematifch genauer Schrauben ift, bei den gewöhnlichen Einrichtungen ber Aluppen, hochft fcwierig, ja - wenn man bie Vorderungen auf bas Strengste ftellt - geradezu unmöglich. Die Urfachen babon liegen theils in der Konftruttion theils in der Gebrauche= und Wirtungsart ber Rluppe, und laffen fich etwa folgender Dagen nachwei= fen: 1) Die Schraubengange ber Baden find oft ein wenig ungleich und fehlerhaft, weil bie Berfertigung der Baden und der baju bienlichen Bohrer ebenfalls den allgemeinen Schwierigkeiten unterliegt. 2) Tritt das geringste Wanken ber Baden mahrend des Schneidens ein, so hort die Lage ber Gange auf, einer richtigen regelmäßig fortlaufenden Schraubenlinie ju entsprechen. 3) hat bie Rluppe auf einer Seite ein Uebergewicht, ober wird fie auf berichiedenen Seiten ober in berichiedenen Derioden ungleichmäßig niedergedrudt, fo erhalten bie Bange ber Baden eine ungehörige Reigung gegen bie Spindel, und bas gefchnittene Gewinde zeigt biefelben Unregelmäßigkeiten. Bugleich wird leicht eine Rrummung ber Spindel herbeigeführt. 4) Beim Umbreben ber Kluppe merben beide Sande bergeftalt gebraucht, bag fie nach jeder halben Umbrebung an ben Griffen wechseln. Das augenblidliche Stillfteben ber Rluppe, welches hierbei Statt findet, außert fich meiftens durch eine ungleiche Stelle in bem gefcnittenen Gewinde. 5) Die Baden üben ihrer Natur nach feine rein fchneibenbe Birtung aus, fondern quetfchen und fauchen nebenbei mehr ober weniger bas Metall ber Spindel bon ber Oberfläche beraus und in ihre eigenen bertieften Bange binein. Bergogerung ber Arbeit, Bermehrung bes Kraftbebarfes und ichlechte (oft ungange) Beichaffenheit bes erzeugten Gewindes find die Bolgen hiervon. folecht fcneiden die Baden in ber fpatern Periode der Arbeit, wenn die erzeugte Schraube tiefer in ben Bogenausschnitt ber Baden eingetreten ift und weniger bon ben Eden berfelben ale bon ben Bewindtanten ange=

griffen wirb. 6) Bu Anfang bee Schneibene greifen nur bie gabnformi= gen außerften Enden ber in ben Baden befindlichen Schraubengange an, und es hangt fast gang bom Bufalle ab, ob bas Bortichreiten biefer Babne auf ber Spindel in der richtigen Beife Statt findet. Erft fpaterbin erhalt bas Geminde in bem Innern ber Baden eine Leitung, wo= burch aber ein entftandener Gehler nicht mehr gang befeitigt werben tann. 7) Bei bem Beginn bes Schneibens erzeugen die Baden auf dem Um= freise ber Spindel ein Gewinde bon bemjenigen Reigungewinkel, welcher ihren querft angreifenden Gangtanten eigen ift. Mit bem Vortichreiten ber Arbeit aber muß bas angefangene Gewinde fich ben tiefer im Innern ber Baden liegenben Gangtheilen, in welche es nach und nach eintritt, anbequemen und danach eine folche Beranderung erleiben, daß der Rei= gungewinkel fich bis ju bem dort borhandenen Dage berkleinert; b. b. es werben bie hohen Bange allmälig um fo viel befchnitten, als jene Beranderung erfordert. Dies thut der richtigen und ichonen Geftalt des Gewindes befto mehr Gintrag , je größer der Unterfchied zwifchen bem Reigungewinkel in ber Diefe und auf bem Augenrande bes Ge= windes ift.

Diefer Fehler wird bemnach bei flachen und bei mehrfachen Gewinden viel auffallender als beziehungsweife bei icharfen und bei einfachen, und ift bie Urfache, warum Jene unvolltommen ausfallen wenn fie mit gewöhnlichen Baden geschnitten werben. Um fich hierüber Rechenschaft zu geben, nehme man eine Coraube von 1 Boll Durchmeffer als Beifpiel. Giner folchen gibt man (f. S. 335) in ber Regel auf I Boll Lange 4 Bange eines flachen, bagegen aber 8 Gange eines icharfen Gewinbes. Beim flachen Gewinbe wird bie Tiefe bes Banges = ber Breite = 1/8 bes Durchmeffers genommen, bei bem fcharfen Gewinde eben fo; in beiben Fällen bleibt alfo bem Rerne ein Durchmeffer = 3/4 Boll. Rach biefen Grundlagen berechnet fich ber Reigungswinkel bes flachen Gewindes am außern Rande = 4° 33', auf bem Kerne = 6° 3'; bes scharfen Gewindes am außern Rande = 2° 17', auf bem Kerne = 3° 2': fo bag ber Unterfchied bei Grfterem 1º 30', bei Letterem nur halb fo viel, nämlich 45', beträgt. Dem entfprechent wird beim Fortgange ber Arbeit bas flache Bewinde farter beschnitten und veranbert als bas icharfe. Rudfichtlich ber mehrfachen Schrauben gibt eine ber borftebenben bermanbte Betrachtung ein noch fclagenberes Resultat. Das boppelte flache Gewinde 3. B. auf einer 1 Boll biden Spindel mit 1/8 Boll breiten und 1/8 Boll tiefen Gangen hat ben Reigungswinkel am außern Ranbe = 90 3', auf bem Rerne = 110 59', geigt alfo eine Differeng von 20 56'.

8) Vinden sich (wie beim Eisen so oft) Theile von ungleicher Harte in dem Materiale der bearbeiteten Spindel, so weichen die Baden vor den härteren Stellen in gewissem Grade zurud, schneiden dagegen an den weichern mehr ein. Dadurch wird die Spindel unrund (erzentrisch), oder an verschiedenen Stellen ungleich did, oder das Gewinde fällt durch die dein dem ungleichen Widerstande Statt sindenden Erschütterungen wellensormig aus. 9) Indem durch den Drud der Baden die Spindel nicht bloß eingeschnitten sondern auch zusammengebrückt wird, entsteht, wenn wegen ungleicher Härte dieses Zusammenpressen stellenweise ungleich ist, leicht eine Krümmung der Spindel, besonders wenn sie dünn und lang ist. Werden nun gar die Baden zu start zusammengeschraubt, so klemmen sie die Spindel so seit zwischen sich ein, das Lehtere sich erft ein

wenig um ihre Achse windet, bebor sie dem Einschneiden der Baden Stand hält. Je dunner die Spindel, desto größer ist die Gesahr, welche dieser Umstand droht. 10) Selbst die beim Schneiden entstehende Erwärmung der Baden und der Spindel kann kleine Unrichtigkeiten herbeisühren in Volge der an verschiedenen Punkten leicht etwas verschiedenen Ausbehnung, — ein Umstand, welcher jedoch nur bei sehr genauen (Mikrometer-)

Schrauben einen fühlbaren Ginfluß ju außern im Stande ift.

Die eben bezeichneten Mangel find, wenn auch nicht durchgebends ihren Urfachen nach, doch wenigstens in ihren Erscheinungen, jedem erfahr= nen Dechaniter betannt. Dan bat baber auch bielfaltig berfucht, ihnen abzuhelfen, und bazu hauptfächlich folgende Mittel mit mehr ober weniger Erfolg angewendet: Dem unter 1) angeführten Mangel tann natürlich nur badurch begegnet werden, bag man die Bohrer und Baden mit ber außersten Sorgfalt, und mit Berudfichtigung ber im Nachstehenden angebeuteten Berbefferungen, berfertigt. Auch ift anzurathen, daß man lange ober bide Baden (welche giemlich biele Gange enthalten) gebrauche, indem dann die einzelnen Bange berfelben beim Schneiden ihre Arbeit gegenfeitig beffer forrigiren, und mehr Gleichformigfeit in bas Bewinde fommt. Ginen ähnlichen 3wed hat es, wenn man juweilen mit umgelehrter Rluppe nach= schneidet, d. h. bie borber oben gewesene Blache ber Baden nach unten wenbet. — Bu 2) ergibt fich die Abhulfe bon felbft in dem genauesten Einpaffen ber Baden in die Rluppe, welches fo gefchehen muß, daß fie nicht im Minbeften folottern ober manten tonnen. Wenn die Baden im Schwerpunkte der Kluppe angebracht find, fo ift der erfte Theil des Punktes 3) erledigt; was die bortige zweite Bemertung fo wie Puntt 4) betrifft, fo muß in biefen Begiehungen die Aufmertfamteit und Gefdidlichfeit bes Arbeiters fast Mues leiften. Ginen wefentlichen Bortheil gewährt jedoch auch die Anwendung der breis und bierbadigen Rluppen (G. 350). Anfehung bes Punttes 5) find zwedmäßig gestaltete und angeordnete Gin= ferbungen ber Gewindgange in ben Baden bon mefentlichem Rugen. Baden, beren mit Bewinde berfebener Bogenausschnitt ein fleiner Theil des Rreis fes ift, fcneiben wegen gunftiger Stellung ihrer Eden gegen ben Umfreis der Schraube beffer als folde, wo der Ausschnitt fich mehr dem Salb= freise nabert; boch geftatten nur brei= ober bierbadige Rluppen, in biefer Beziehung fehr weit zu gehen, weil zwei fcmale Baden der Rluppe feinen genügend festen Salt gegen bas Wanten berichaffen. Runftlichere aber fehr wirtfame Mittel, um die fcneibende Birtung ber Baden ju erhöhen, bestehen barin, in zweibadigen Kluppen ben einen Baden entweber fo einzulegen, bag er als Ganges bei Drebung ber Kluppe ein wenig feitwarte fich wendet und mit ber angreifenden Ede gegen die Schraube fich andrängt \*); oder in demfelben einen auf ahnliche Beife beweglichen Ramm bon Bahnen, welche Theile der Gewindgange find, anzubringen \*\*) .-

<sup>\*)</sup> Bulletin de Mulhausen, XVIII. 268. — Jobard, Bulletin, VII. 79. — Brevets LXIV. 9. — Mittheilungen, Lief. 39 (1845), S. 264. — Polytechu. Journal, Bb. 97, S. 413. — Polytechu. Centralbi. VI. (1845) S. 59.

<sup>\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 101. — Jobard, Bulletin, VII. 211. — Mittheilungen, Lief. 39, S. 261. — Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 15. — Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 63.

Bu 6) tann empfohlen werben, ben einen Baden fo auszufeilen, daß nur in der Mitte feines Musichnittes die Schraubengange unberfehrt blei= ben, biefelben aber nach ben Ranbern bin allmalig und an ben außerften Enden gang meggenommen werden. Beber Bang erhalt baburch etwa eine fichelformige ober mondviertelartige Geftalt \*). Bei biefer Beranftaltung kommt die bearbeitete Spindel gleich anfangs mit dem Gewinde im Innern biefes Badens in Berührung, und findet barin eine Leitung, fobalb nur ein Dal die erfte Spur eines Gewindes geschnitten ift; ber andere Baden ift es bann gang allein, welcher foneibet. Gleichen Rugen gewähren febr fcmale Baden, bon welchen man, wie borbin erwähnt, brei ober vier in ber Kluppe anbringt. - In Bezug auf 7) ift eine Ginrichtung erbacht, durch welche ben Baden die Babigleit ertheilt wird, einen berfciedenen Reigungswinkel gegen die Spindel anzunehmen, fo daß fich bei ber Fortfetung bes Schneibens ibre Bange ftets genau bem angefangenen Gewinde auschmiegen. Dan bat bies erreicht, indem man jeden Baden (ober wenigstens einen), fatt unmittelbar in die Rluppe, in eine um einen Bapfen brebbare Gabel einlegte, wobei es fich von felbft verflebt, baf bie Achse biefes Bapfens rechtwinkelig bie Achse ber in Arbeit befind= lichen Spindel burchfreugen, auch die Bewegung bochft fanft und genau fein muß. Sonft hilft man fich auch wohl, namentlich bei febr ftart fteigenden (3. B. zweifachen) Gewinden, daburch, baf man zwei Badenpaare nach einander anwendet, das eine jum Anfange, bas andere jum Bertigmachen; und zwar fo, daß in dem zweiten Paare die (bas Gewinde enthaltenden) Bogenausschnitte bon etwas fleinerem Salbmeffer find, wie ber burch bas Schneiben ichon berminberten Dide ber Spinbel ent= Das befte Mittel aber, um auch die tiefften Gewinde (alfo z. B. spricht. bie flachen) bon möglichft genauer und gut aussehender Geftalt mittelft Aluppen barjuftellen, befteht barin, bag man die Baden gar nicht jum Einschneiben ber Gange sondern einzig jur Buhrung der Rluppe auf ber fich bildenden Schraube benutt, bas Schneiden bagegen durch einen Deis fel oder Bahn (burin, cutter) berrichten lagt, welcher in ober auf dem einen Baden angebracht und allmälig borgerudt wird, fo baf fein foneibendes Ende nach und nach die Gange vertieft \*\*). Gewöhnlich bringt man zwei Bahne, einen oben einen unten im Baden, an \*\*\*). 3m Anfange ber Arbeit fest man zwar die Bahne außer Wirtfamteit und ichneidet wie gewöhnlich mittelft ber Baden die ersten Spuren ber Gewindgange ein; alebann aber werben die Baden einander nicht weiter genahert, fondern die Vortfetung und Beendigung des Schneidens findet blog mittelft ber Bahne Statt, die als ein Theil der Rluppe fich die Spindel entlang forts fcrauben: hierbei haben die Baden einzig das Gefchaft, durch Eingreifen ihrer Gewindgange zwischen die bon ben Bahnen gefchnittenen die Rluppe in der richtigen Schraubenlinie ju führen; und ba jenes Gingreifen ftets

<sup>1)</sup> Jahrbucher, XIV. 299.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 37, G. 344.

<sup>\*\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVII. (1838) p. 204. — Mittheilungen, Lief. 31 (1842), S. 253. — Polytechn. Centralbl. 1838, Bb. 2, S. 1061; Reue Folge II. (1843) S. 6.

nur ein oberflächliches bleibt, fo genügt es, in ben Baden Schraubengange ohne alle Diefe, welche nur burch grathartig herborragende Binien angezeigt find \*), ju haben. Bur Bereinfachung biefes Apparates tann man bie Baden und einen Schneidzahn in dem Maule einer Art Bange anbringen, diefe im Schraubstode befestigen und die Spindel mit der hand hineindrehen \*\*); berichiedener anderer, den Rluppen mit Schneidzahn bermandter, Borrichtungen \*\*\*) nicht zu gedenken. — Bu 8) barf nur bemertt werden, bag man ju fehr genauen Schrauben das gleichformigfte Material (Gufftahl, und im fcblimmften Valle lieber noch Meffing als geschmiedetes Gifen) anwenden muß. - In Anfehung des 9) Punttes ift bie icon oben gegebene Bemertung nicht außer Acht zu lassen, daß man die Stellschrauben ber Baden nur fehr mäßig nachschraube, und die Arbeit nicht übereile, sollten auch mehrere Tage auf die Berfertigung einer Schraube von z. B. zwölf Boll Länge und 1/2 bis 3/4 Boll Dide hingehen. Durch diefe Borficht wird jugleich (f. 10) eine bedeutende Erwarmung bermieben, die man allenfalls baburch gang fern halten tann, daß man, ftatt Del angumenben, bie Baden und bie Spindel fleißig mit Baffer betropfelt. Besteres Berfahren, welches bon manden Arbeitern für febr nüglich gehalten wird, ift jedoch nur eine Scheinhülfe fofern es einen Grad bon Erwarmung berbirgt, welcher burch bebutfames Arbeiten bermieden werben tonnte, auf folche Weife unterbrudt aber die genannten üblen Volgen eines ju rafchen Angreifens ber Baden unbermindert besteben läßt.

Ift es nicht gelungen, burch Anwendung aller in einem bestimmten Falle zu Gebote stehenden Mittel eine tadellose Schraube darzustellen, so ist eine Berbesserung der vorhandenen Mängel selten zu einiger Genüge möglich. Man muß oft das Gewinde zum Theile wegfeilen (besser wegdrehen) und wieder nachschneiden. Kleine Ungenauigkeiten der Gönge oder geringe Unregelmößigseiten in der Dicke der Spindel kann man zu beseitigen versuchen, indem man die Schraube rundlausend in die Orehbank legt, und vorsichtig mit einer darüber gegossenn, in zwei Theile zerschnittenen bleiernen Mutter abschmirgelt. Krumme Spindeln richtet man, so gut es gehen will, mit einem hölzernen Hammer gerade, wobei aber die Entstehung neuer Ungenauigkeiten im Gewinde

unvermeiblich ift.

#### 2) Die Drehbant, jum Schraubenfcneiben angewendet.

Schraubengewinde an gedrechfelten Arbeiten, porzüglich wenn diese bon etwas bedeutendem Durchmeffer ober hohl und bunnwandig sind (so, daß sie dem Drucke eines Schraubenbohrers oder der Backen in einer Kluppe nicht widerstehen könnten), werden auf der Drehbank mittelft so

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 11 (1836), S. 254. — Polytechn. Journal, Bb. 66, S. 182.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 29 (1842), S. 133. — Polytechn. Centralblatt, Reue Folge, Bb. I. (1843) S. 75.

<sup>\*\*\*)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen, 1843, S. 71, 362. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge, Bb. I. (1843) S. 163; Bb. III. (1844) S. 102. — Polytechn. Journal, Bb. 90, S. 88.

genannter Schraubstähle (peignes, screw-tools, screwing tools, comb screwing-tools) geschnitten. Man erzeugt auf diese Weise nie andere als scharfe Gewinde, und selten solche von bedeutender Länge. Der Schraubstahl ist ein Drehstahl, statt der Schneide eine Anzahl spisisger und schaubengänge enthaltend, deren Gestalt und Große dem Durchsschnitte der Schraubengänge entspricht. Man unterscheidet aus wend ige Schraubstähle (peigne male, outside screw-tool) und inwendige (peigne semelle, inside screw-tool): Erstere werden auf der äußern zhlindrischen Oberstäche der Arbeitsstüde gebraucht, und rechtwinkelig gegen die Umdrehungsachse angehalten, daher ihre Zahnreihe quer am äußersten Ende des Wertzeugs steht; die anderen gebraucht man zum Schneiden der Muttergewinde im Innern zhlindrischer Söhlungen, sie werden parallel mit der Umdrehungsachse angelegt, und ihre Zähne stehen deshalb seitwärts. Ein auswendiger und ein inwendiger Stahl, mit ganz übereinstimmenden Zähnen, gehören immer zusammen, und für jedes verschiedene Gewinde ist ein besonderes Paar Schraubstähle ersorderlich.

Die Verfertigung der Schraubstähle geschieht auf verschiedene Beise \*), am besten mittelst einer gehärteten stählernen Scheibe (hob) von etwa 1 voter 1½ Boll Durchmeffer und ½ Boll Dide, deren Bylinderstäche mit bem erforderlichen Schraubengewinde bedeckt und überdies mit schragen Kerben versehen ist. Man spannt dieselbe in ber Drehbank ein und läßt sie um ihre Achse laufen, während der Schraubstahl angehalten wird, in welchen sich so die Zähne nach und nach einschneiben, da die erwähnten Kerben ähnlich wie bei einem Backenbohrer (S. 349) schneidige Eden

ober Ranten barbieten.

Wenn ein Schraubstahl unbeweglich an die Arbeit gelegt wird, so breht er eben so viele in sich selbst zurudkehrende Vurchen ein, als er Zähne enthält. Damit ein Schraubengewinde entstehe, muß gleichzeitig mit der Umdrehung entweder die Arbeit oder der Stahl parallel zur Dre-hungsachse sortgeschoben werden. Die Richtung dieser gerablinigen Betwegung bestimmt, ob das entstehende Gewinde ein rechtes oder linkes wird. Beträgt die Schiebung während jeder vollen Umdrehung gerade so viel als die Breite eines Zahns am Stahle, so entsteht ein einsaches Gewinde, dessen Ganghöhe der Breite der Zähne gleich wird; dies ist die eigentliche und richtige Anwendungsart der Schraubstähle. Würde man aber die Schiebung schneller oder langsamer einrichten, so kann nur bei einem einsachen Verhältnisse derselben zur Zahnbreite ein allenfalls brauchbares Gewinde entstehen, sonst bloß eine unnütze Masse von schraubenartig geswundenen Verchen.

Bare 3. B. bie Fortschreitung bes Stahls in ber Beit, mahrend welcher bie Arbeit eine Umbrehung macht, gleich ber halben ober boppelten Bahnbreite; so wurde im erstern Falle ein einfaches Gewinde mit halb so breiten Gangen, im lettern Falle aber ein boppeltes Gewinde mit Gangen von unveranderter

Breite fich bilben.

Bei der Berfertigung ber Schrauben burch Schraubstähle auf ber Drebbant wird immer nur ein turges Stud bes Gemindes (bon höchftens



<sup>\*)</sup> Jahrbucher IV. 413-420.

einem Boll oder wenig darüber in der Länge) auf ein Mal geschnitten, und dabei macht die Drehbankspindel eine angemessene Anzahl von Umdreshungen in der gewöhnlichen Richtung. Sat die Schiebung ihr Ende erereicht, so muß (durch zwedmäßige Regierung des Trittes) die Spindel mit der Arbeit eben so oft rudwärts umlausen, wobei der Schraubstahl ein wenig von der Arbeit abgezogen wird; dann fängt die erste Bewegung wieder an u. s. f., bis das Gewinde tief genug und vollig ausgeschnitten ift. Wird eine größere Länge desselben erfordert; so erreicht man diese durch Vortsetzung, indem man den Schraubstahl auf die zunächst anstossende Stelle bringt und dort in gleicher Weise wirken läßt.

Die Ursache dieses zeitraubenden, und leicht die vonkommene Gleichheit

Die Urfache biefes zeitraubenben, und leicht bie volltommene Gleichheit bes Gewindes beeinträchtigenden Berfahrens ift, bag man wegen praktischer hinderniffe weber ber Spindel mit bem baran befestigten Arbeitoftude eine Schiebung von bedeutender Lange zu ertheilen, noch auch ben Schraubstahl auf eine große Strede, mit Sicherheit seiner unveränderten Lage gegen die

Umbrehungsachfe, fortbewegen fann.

Die Einrichtungen jum Schraubenschneiben auf ber Drehbant sind, wie schon aus einer oben gemachten Andeutung herborgeht, von zweierlei Art, je nachdem nämlich der Drehbankspindel nebst dem Arbeitsstüde, oder

dem Schraubstahle, die ichiebende Bewegung ertheilt wirb.

a) Wenn der Spindel die Schiebung gegeben werden muß, fo be= fdreibt jeder Punkt auf dem Umtreife derfelben (burch die bereinigte Birtung der Umdrehung und Schiebung) eine Schraubenlinie, und Gleiches ift der Vall mit dem Arbeitsstude. Der Schraubstahl wird dabei unbeweglich angehalten. Um die ichraubende Bewegung ber Spindel ju erjeugen, bringt man gewöhnlich auf derfelben ein Stud eines bestimmten Schraubengewindes, eine fo genannte Patrone (Schraubenbatrone, pas de vis) an, welcher der gebrauchte Schraubstahl hinfichtlich ber Beinbeit feiner Bahne entsprechen muß. Die Lange ber Patrone beträgt 1/2 bis 11/4 Boll und umfaßt 8 bis 16 Bewindgange. Unter ber Patrone wird ein Stud maßig harten, allenfalls mit Gutfilg bekleibeten Solges (Regifter, clef) fefigelegt, in welches die Bange ber Patrone fich ein= druden; fo bag die Spindel bei ihrer Umbrehung genothigt ift, fich auf ber Unterlage wie in einer Mutter ju fchrauben. Begreiflicher Beife wird hierzu erfordert, daß die Spindel in zwei zhlindrifchen Lagern laufe, wodurch folde Drebbante jum Dreben febr genauer Arbeiten weniger tauglich werben (vergl. S. 311). An alteren Drebbanten findet man die Ginrichtung, daß 6 bis 12 Patronen mit berichiebenen Gewinden auf den zwifden Border= und Sinterbode befindlichen Theil der Spindel felbft gefcnitten find (Schraubenfpindel, Patronenfpindel, Patro= nen=Drebbant, tour à pas de vis, screw-mandrel lathe) \*). Daburch wird aber die Bettere unberhaltnigmäßig lang und fcwer, lauft auch beghalb leichter unrund, und ift mubfam ju berfertigen. Best gieht man es baber immer bor, am hinterften Ende ber Spindel jedes Mal nur die eben nothige Patrone aufzusteden, indem man die Patronen als besondere Stude in Geftalt turger meffingener Robren (manchon), welche duferlich bas Gewinde enthalten, verfertigt.



<sup>\*).</sup> Beißler's Drecheler, II. 39.

Da man mit Patronen stets nur eine beschränkte Anzahl von Gewinden hervorbringen kann, nämlich diejenigen, zu welchen man eben die Patronen bat; so sind mehrere Bersuche gemacht worden, mit Ersparung der Patronen, durch Bebel, schiefe Flächen u. s. w. die Schiedung der Spindel in jedem beliebigen Maße zu erzeugen, und dadurch — innerhalb gewisser Grenzen — alle Abstudungen von Gewinden hervorzubringen '). Doch sind die meisten dieser Borrichtungen schwerfällig oder ziemlich zusammengesetzt, daher sie sehr wenig im Gebrauch gefunden werden. Um Schraubenpatronen von jeder beiliebigen Ganghöhe auf der Drehbank zu erzeugen, wenn man nicht bereits im Beste eines gleichen Gewindes ist, kann eine einsache Schneidplatte dienen, welche unter dem erforderlichen Winkel gegen die in ihren Lazern schiedbare Spindel ausgestellt wird und sowohl den Gang einschneidet, als durch ihr Eingreisen in den eben geschnittenen Abeil besselben die angemessen Führung beim weitern Fortschreiten bewirkt.").

b) Ertheilt man dem Schraubstahle die schiebende Bewegung, so darf die Spindel der Drehbank nur wie gewöhnlich rund umlausen, und man behält den Vortheil, sie am hintern Ende durch eine Spike unterstüken zu können. Uebrigens kann die Führung des Stahls entweder aus freier Hand geschehen (fileter à la volée, wobei aber große Uebung des Arbeisters vorausgesetzt wird, und dennoch nie ein sehr genaues und schönes Gewinde entsteht); oder durch einen Mechanismus, der die Schiebung in

gehörigem Berhaltniffe mit ber Umbrehung ber Spindel bewirft.

3m lettern Falle bedient man fich theils einer auf ber Spinbel angebrachten Schraubenpatrone in Berbindung mit Bebeln, Rabern u. bgl., theils mancherlei anderer Borrichtungen, die aber alle ziemlich felten vorkommen. Leicht kann eine Borrichtung angebracht fein, burch welche es möglich wirb, mit geringer, augenblidlich ju bewertstelligenber Mobifitation bes Dechanis. mus, Geminde von jedem beliebigen Grabe ber Reinheit ju ichneiben, wenn man de bagu paffenben Schraubftable befit ober in beren Ermangelung einen einfachen Bahn (fpigen Drehmeißel) gebraucht \*\*\*). In fo fern die Borrichtungen folder Art nicht felbft burch ein Duftergewinde (eine Patrone) in Thatigfeit gefeht werben, tann man fie von ber faft unvermeiblichen Ungenauigkeit eines folden Originals unabhängig maden, und unter biefer Borausfegung wird bie Drebbant gur Erzeugung neuer und febr genauer Gewinde mohl geeignet, wenn ber Dechanismus nach guten Grunbfagen tonftruirt ift. Freilich tritt babei als hinderniß in den Beg, bag bie Drebbant icon wegen ihrer Größe taum voulommen von Bandelbarteit und kleinen Unrichtigkeiten ihrer Bewegung freigehalten werben tann; weshalb es jur Bervorbringung feiner und möglichft genauer Difrometer. Schrauben am zwedmäßigften erfcheint, fie in einer guten (breibadigen) Kluppe mit Beobachtung aller Bor-

\*\*) Gewerbeblatt für Sachfen , 1843 , S. 70. — Polytechn. Centralblatt, Rene Folge, I. (1843) S. 165.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVII. (1838) p. 301. — Polytechn. Journal, Bb. 70, S. 275. — Polytechn. Centralbl. 1839, Bb. 1, S. 101. — Karmarich, Mechanit, S. 264.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 21, S. 108. — Industriel II. 36. — Jahrbücher XVII. 201. — Mittheilungen, Lief. 3 (1835), S. 150. — Geißlet's Drechsler, II. 43. — Berhanblungen bes Gewerbvereins für bas Großherzogthum Deffen, 1841, S. 48. — Uebersicht ber Arbeiten und Beränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländ. Kultur i. 3. 1847. Breslau, 1848, S. 268. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge 1. (1843) S. 209.

sichtsmaßregeln zu schneiben und bann mittelft eines Schraubstahls nachzubreben und zu berichtigen, bazu aber eine klein und sorgfältig gebaute, ber Patronenbrehbank mit Spindelschiebung ähnliche Borrichtung ') zu gebrauchen, in welcher bie zu berichtigende Schraube selbst als Patrone bient.

### 3) Schrauben = Schneibmafchinen

(machine à tailler les vis, machine à tarauder, machine à fileter, screw-cutting engine) sind borzüglich in zwei Fällen ein Bedürfniß, nämlich zum Schneiden großer (entweder bedeutend langer oder dicker) Spinbeln, so wie der dazu gehörigen Muttern; und zur fabrikmäßigen (also
möglichst schnellen und gleichstrmigen) Verfertigung kleinerer Schrauben.

a) Die Mafdinen jum Schneiden langer Schraubenfpindeln haben gewöhnlich eine ben großen Drebbanten (Bhlinderdrebbanten, G. 316) gang gleiche Konstruktion (tour à fileter); und es find bemnach diefelben Dafdinen, welche nach Beburfniß jum Schraubenfoneiben, ober als Drehmafdinen jum Abbreben großer Baljen ze., oder ale Bobr= mafchinen jum Musbohren bon Bhlindern u. bgl. gebraucht werben. Das Geftell ift dem einer Drebbant abnlich; eine Spindel (Bauffpindel) und ein Reitstod find jur Befestigung ber Arbeit wie bei ber Drebbant borhanden. Die Umbrehung wird zuweilen durch eine große Sandfurbel, in ber Regel aber mittelft Riemenscheiben burch Dampftraft herborgebracht, und bermoge gezahnter Raber mit angemeffener Wefchwindigkeit auf bie Bauffpindel übertragen. Parallel mit der Lettern liegt, die gange Bange der Mafchine einnehmend, eine farte Schraube, die Leitspindel, welche bon ber Lauffpindel aus, ober wenigstens jugleich mit diefer, burch eine Berbinbung bon Bahnradern umgebreht wirb. Die Gefdwindigfeit biefer Schraube muß mit jener ber Lauffpindel (und alfo bes Arbeitoftude) in einem durch den 3wed bestimmten Berhaltniffe fteben, welches durch Muffteden perfchiedener Raber (Bechfelraber) nach Erfordernif abgeandert werben tann. Die Leitspindel ift gur Guhrung eines Supportes (chariot, slide) bestimmt, der auf den Wangen des Gestells fast die gange Bange des Bettern burchlaufen tann, in einer Richtung, welche parallel ift zur Umbrehungsachse bes Arbeitsstücks. — Wenn eine Schraube gefcnitten werden foll, fo wird der dazu bestimmte (aus Gifen gegoffene oder geschmiedete) Ihlinder rundlaufend eingespannt, auf ber Maschine felbft abgedreht (chariotter, charioter, f. unten), und dann auf fol-gende Beife mit dem Gewinde verfeben. In dem Supporte wird ein Schneidftahl, Bahn (outil, burin, cutting tool, cutter) angebracht, beffen fcneibiges Enbe flach ober jugespitt ift, je nachbem ein flaches ober breiediges Gewinde gefcnitten werden foll, und beffen Breite gleich fein muß: bei flachen Gewinden der halben, bei breiedigen Gewinben ber gangen Ganghobe. Das Raberwert muß (mit Rudficht auf bie Gangbobe ber Leitspindel) fo eingerichtet fein, daß der Support bei einer Ilmdrehung der Laufspindel um gerade fo viel fortichreitet, ale die Bang= bobe tes ju erzeugenden Gewindes beträgt. Die Leitspindel und ber ju

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XVIII. (1839) @. 66.



schneibende Bhlinder muffen sich nach einerlei Richtung umbreben, wenn Erstere ein rechtes Gewinde hat, und Betterer ein solches erhalten soll (wie beides wohl fast immer der Vall sein wird). Man läst den Schneide stahl nicht gern sehr start angreisen, weil sonst leicht Erschütterungen entestehen, welche der Schönheit und Genauigkeit des Gewindes sehr nachtheilig sind. Hat der Stahl die ganze Länge des Bylinders durchlaufen, so zieht man ihn ein wenig zurück, führt den Support durch Berkehrtdrechen der Leitspindel (oder durch Auslösung der Leitspindel-Mutter und Benutzung einer dazu angebrachten Zahnstange mit Getrieb) wieder auf den Anfangspunkt seines Weges, stellt den Zahn weiter dor, und wiederholt die Arbeit, was so oft geschehen muß, dis das Gewinde ausgeschnitten oder bollendet ist.

Um eine Mutter zu schneiben, befestigt man diese auf dem Support, und spannt dagegen zwischen der Laufspindel und dem Reitstode einen glatten eisernen Bylinder (cutter bar) ein, der durch die Deffnung der Mutter geht, und auf welchem der Jahn oder Schneidstahl (cutter) so angebracht ist, daß er sich allmälig weiter borriden läßt, um tiefer einzu-

fcneiben. llebrigens bleibt bas Berfahren unberanbert.

Es ist oben bemerkt worden, daß beim Schraubenschneiden der Weg des Schneibstahls während jeder vollen Umbrehung des Arbeitsstücks gleich sein musse der Ganghöhe des beabsichtigten Gewindes. Würde man einen flachen Bahn gerade halb so schnell geben, d. h. in derselben Zeit nur um seine eigene Breite fortschreiten lassen, so wurde er keinen hohen Gang bilben, sondern den Bylinder glatt abdrehen; ein Gleiches wird geschehen, wenn seine Bernegung noch langsamer ist. Dadurch hat man das Mittel in Handen, die Schrauben-Schneidmasschine zum Abdrehen anzuwenden, weil dazu nichts weiter erfordert wird, als eine bedeutende Berzögerung des Stahls. Um die Rassine als Bohrmaschine sine sebeutende Berzögerung des Stahls. Um die nossen sind zu gebrauchen, verfährt man wie beim Schneiden einer Mutter, indem man dabei ebenfalls die erwähnte Berzögerung eintreten läßt.

Doppelte und mehrfache Gewinde entstehen, wenn — wie borher — das Vortschreiten des Schneidstahls während einer Umdrehung eben so viel beträgt, als die Ganghohe (Steigung), dagegen die Breite des Stahls angemessen vermindert wird. Angenommen, das Vortschreiten betrage 1 Zoll, und die Breite des stachen Schneidstahls nur 1/4 Zoll; so wird Lehterer bei dem oben erklärten Berfahren eine Schraube bilden, an welcher der tiefe Gang 1/4 Zoll, der hohe 3/4 Zoll breit ist: aber man wird im Stande sein (nachdem während eines Stillstandes der Maschine der eingespannte Zhlinder 180° um seine Achse gewendet wurde), durch einen zweiten Schnitt diesen hohen Gang in zwei, jeder 1/4 Zoll breit, zu theilen, und zugleich den zweiten vertiesten Gang, ebenfalls von 1/4 Zoll Breite, zu erzeugen. Wie man auf ähnliche Art dreisache, viersache Gewinde erhält, ergibt sich von selbst.

In Ermangelung einer Mafchine von ber vorbeschriebenen Art kann folgenbe einfache Borrichtung jum Schneiben bider und nicht gar ju langer Schrauben mit Rugen angewenbet werben, wenngleich fie minber volltommen wirkt, und keine große Mannichfaltigkeit ber Gewinde julagt '). Gine Rufter-

<sup>\*)</sup> Bipper, Anweisung ju Schlofferarbeiten, II. Abtheil. Augeburg, 1801, Beft 2.



schraube ober Leitspinbel, welche von Eisen ober sogar nur von Holz sein kann, beren Gewinde aber dieselbe Ganghöhe wie die zu schneibende Schraube haben muß, ist dazu ersorderlich. In einem passenden Gestelle liegt diese Leitspindel borizontal, und wird durch eine Kurbel oder einen Kreuzhaspel (mit oder ohne Borgelege von verzahnten Rädern) in ihrer Mutter langsam fortgeschraubt. Am Ende der Leitspindel wird (mittelst einer Kuppelungshülse, eines Muffes, manchon) der Bylinder angefügt, der geschnitten werden soll; so zwar, daß bessen Achse diesen in die Berlängerung der Spindelachse sällt. Dieser Bylinder macht daher die Umdrehung mit, und geht dabei durch die Dessnung einer Docke, welche ihm als Stüze dient, und zugleich den schneidenden Jahn enthält. Es leuchtet ein, daß die erzeugte Schraube niemals länger sein kann, als die Musterspindel, und daß man von Letzerer mehrere Erenplare mit verschiedenen Gewinden vorrätig haben musse, um mehr als Sine Gattung Schrauben schneiden zu können. — Muttern werden mit dieser Borrichtung geschnitten, indem man Erstere an der Docke, wo sonst der Schneideshahl sitz, bessessigt, und mit der Leitspindel einen Bylinder verdinder, auf welchem der Bahn angebracht ist: gleichsam einen Schraubenbohrer, aber mit einer einzigen Schneide.

Auf ähnliche Art schneibet man oft die Muttern für flache, in der Aluppe verfertigte Spindeln, wie bereits (S. 344) angebeutet worden ist. Man vereinsacht alsdann die Sache dadurch, daß man — um die Schraube selbst als Leitspindel benugen zu können — bei deren Berfertigung eine zylindrische Berzlängerung an ihr sigen läßt, welche den Durchmesser des Kerns (ber Spindel ohne Gewinde) hat, zur Andringung des Schneidzahns dient, und nach Bollzendung ber Mutter abgeschnitten wird. Die Mutter, worin die Schraube als Leitspindel sich bewegen muß, wird aus Blei über die Schraube selbst gezausen?

Rach gleichem Prinzipe baut man Maschinen zum Schneiben ber Gewinde in den Schraubstod-Bullen (S. 230), indem man eine vertikale durch halslager gehörig unterstügte Belle — welche durch Riemenscheiben und Bahnraber umgedreht wird — mit zwei Berlangerungen versieht, nämlich oben mit ber Leit- ober Muster-Schraube, unten mit einer glatten zylindrischen Stange in welcher der Schneidzahn eingesett ift..).

Mit einer einzigen Leitspindel können feinere und gröbere Gewinde geichnitten werden, wenn man Erstere so andringt, daß fie der zu schneibenden Schraube nur die Schiedung mittheilt, dagegen rudfichtlich der Umbrehung von derselben unabhängig ift; und wenn zugleich vermöge eines Raberwerks Schiedung und Drehung des Arbeitsstüds für jeden besondern Kall in den er-

forberlichen Gintlang gebracht werben \*\*\*).

Bei jeber Schrauben Schneibmaschine mit einer Leitspinbel hangt bie Genauigkeit ber erzeugten Gewinde — alle übrigen Ginflusse außer Acht gelaffen — von ber Richtigkeit ber Leitspinbel ab; benn eigentlich ift immer Lehtere bie Grunblage bes neu geschnittenen Gewindes, selbst wenn bieses eine abgeanderte Feinheit (Ganghöbe) barbietet. Da nun aber bie Derftellung einer höchft genauen Leitspindel — bei der erforderlichen bebeutenden Lange berfelben — fast als praktisch unmöglich angesehen werden kann; so barf man auch den Anspruch volliger Richtigkeit an die auf den gewöhnlichen Maschinen gesichnittenen Schrauben nicht machen. Gleiches Bebenken erhebt sich mehr oder weniger gegen alle bisher beschriebenen Berfettigungsarten der Schrauben, bei



<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 11 (1836), S. 257.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1849, S. 769. - Polytechn. Journal, Bb. 113, S. 187.

<sup>&</sup>quot;") Brevets LV. 385.

welchen (wie bei ben Kluppen, bei ben Patronen-Drebbanten ic.) ein icon borbanbenes Gewinde zu Grunde liegt. Allein wenn Letteres nur wenige Gange enthalt, fo ift es leichter mit großer Benauigfeit barguftellen, gibt baber auch ein gunftigeres Refultat. Ilm lange Schrauben mit möglichfter Genauigfeit zu verfertigen, wurde baher bie Aufgabe fein: entweber gar tein Chraubengeminde ale Grunblage babei angumenden, ober boch nur ein Gewinde mit wenigen Bangen, welches auf bas Sorgfältigfte ausgearbeitet fein mußte. In letterer Beziehung ift von Ramsben') folgende Borrichtung erfunden wor: ben, um fehr genaue Schrauben (3. B. ju Gintheilungs Mafdinen für gerate Linien) hervorzubringen. Gine mittelft Rurbel umgubrehenbe ftablerne Achfe, worauf fich einige, febr genau gearbeitete, Schraubengange befinden, fest als Schraube ohne Ende eine große meffingene Scheibe, und zugleich burch eine Berbindung von zwei Bahnrabern ben Bylinder in Umbrehung, welcher zur Schraube geschnitten werden foll. Mit ber erwähnten großen Scheibe ift tongentrifch eine fleinere Scheibe verbunden, um beren Umtreis fich bei ber Drebung eine bunne und fehr biegfame Uhrfeber aufrollt. Lettere gieht bierbei ben Support nach fich, und führt fo ben Schneibftahl langs ber in Arbeit befindlichen Spindel fort. Durch gehöriges Berhaltnif ber Dimensionen aller Theile bewirft man leicht, bag ein Bewinde von beliebiger Feinheit heraustommt. Das mentlich ift einzusehen, baß - alles Uebrige als unveränderlich angenommen - bas Gewinde besto feiner ausfallen muß, je fleiner die Scheibe mit ber Uhrfeber ift, je weniger weit fie alfo, mabrent eines bestimmten Theils ber Umbrehung, ben Support von feiner Stelle bringt.

b) Ziemlich kurze und maßig bide Schrauben, wie die bei Dafchinen fo häufig bortommenden Schraubbolgen (boulons taraudes, screwbolts) werden - weit fcneller ale in der Sand-Rluppe - mit berfchiedenen Bolgenfcneibmafdinen (bolt-screwing machine) gefchnitten, welche nicht mittelft eines Schneidzahnes, fondern mittelft einer zwei= oder breibadigen Rluppe arbeiten, ba es hier weniger auf befondere Schonbeit ber Gewinde als auf Schnelligkeit ihrer Erzeugung ankommt. Rach ihrem mefentlichen Charafter theilen fich biefe Dafdinen in brei Gattungen: aa) Solde, bei welchen die Rluppe unbeweglich ftebt, der ju fcneibende Bolgen bemnach die vollständige Schraubenbewegung (Drebung mit Schiebung perbunden) empfängt. Im fleinften Dafftabe und auf den Betrieb burch Menschenhand eingerichtet, ift bas Bange nichts weiter als die ichon erwähnte Leierkluppe (G. 348) \*\*). Bur ftartere Bolgen baut man fie gro-Ber, berfieht fie auch wohl mit einem Schwungrade an ber burch bie Rurbel umgebrehten Welle \*\*\*). Doch größere Dafchinen werben durch Glementartraft getrieben und find bemnach bon minder einfacher Ronftruttion \*\*\*\*). Bon einer Ginrichtung diefer Art tann man fich burch Bolgenbes einen Begriff machen. Gin borizontal liegender gufeiferner, ungefahr 3 Buß langer und 4 Boll bider (ber Leichtigkeit megen bohler) Bolinder

<sup>\*\*\*\*)</sup> Le Blanc, Recueil, II. Planches 64, 65. - Porteseuille industriel 1. 38. - Polytechn. Centralblatt, 1849, S. 833.



<sup>\*)</sup> Rees, Cyclopaedia, Vol. XIII. Artifel: Engine. - Geigler, über bie Bemühungen zc. (f. in ber Rote auf S. 245) C. 99.

<sup>\*\*)</sup> Gewerbeblatt für Cachfen, 1838, G. 90.

<sup>\*\*\*)</sup> Berliner Berhanblungen, XXVIII. (1849) G. 77. - Polytechn. Centralblatt, 1849, G. 979.

wird durch zwei Bager unterftugt, in welchen er fich eben fo mohl dreben ale ber Bange nach ichieben tann. Der mittlere Theil beffelben tragt ein gegahntes Rab, welches unmittelbar durch den Gingriff eines (ber Goiebung wegen) 16 Boll langen Getriebes, mittelbar burch eine Berbindung mehrerer Bahnraber, in Umbrehung gefest wird. Um borbern Ende bes Bhlinders wird ber Bolgen, ben man ju fcneiden beabsichtigt, fo einge= fpannt, baf feine Achfe mit ber berlangerten Achfe bes 3blindere gufam= menfallt. Beiter nach bem Ende ber Dafdine bin fteht eine Art Schraub= ftod, zwei gewöhnliche Schneidbaden enthaltend, welche burch Stellichrauben einander genähert werden konnen. Indem man ju Anfang ber Arbeit bie Spige bes Bolgens zwifchen ben Baden einklemmt, und bann bie Mafchine in Bang tommen lagt, fcneibet fich bas Gewinde ein, und ba= bei schraubt fich der Bolgen bon felbst zwischen den Baden fort, die hoble Belle, mit welcher er verbunden ift, nach fich ziehend, fo daß die Betriebe= fraft direft nur die drebende Bewegung herborgubringen hat. 3ft der Bolgen, fo weit er mit Schraubengangen berfeben werden foll, burch bie Baden gegangen, fo preft man Lettere etwas ftarter jufammen, und laft (wozu eine einfache Borrichtung angebracht ift) die Umbrehung in entgegengefetter Richtung Statt finden. - bb) Golde, in welchen ber Bol= gen teine andere als die brebende Bewegung empfängt, folglich mittelft bes Schraubengewindes in den Schneidbacken die Rluppe mit ichiebender Bewegung langs bes Bolgens fortichreitet \*). Ginen fleinern Apparat nach biefem Pringipe hat man auch fur feine Schrauben tonftruirt und auf Bewegung burch eine Sandturbel berechnet \*\*). - cc) Solche, welche ber Rluppe die brebende Bewegung ertheilen, mabrend ber Bolgen an einer blog ichiebbaren Borrichtung fich befindet und alfo burch die fortichrei= tende Bilbung bes Gewindes zwischen die Schneidbaden hineingezogen wird \*\*\*). - Auf ben Dafchinen aller brei Gattungen werben auch bie Muttern zu den Bolgen geschnitten, in welcher Absicht man an die Stelle der Schraubenbaden bie ju fcneibende Mutter, an die Stelle des Boljens aber einen gewöhnlichen Schraubenbohrer fest.

c) Bur fabrikmäßigen Berfertigung ber Bolgfchrauben (S. 334), beren bolltommene Erzeugung mittelft Kluppen wegen ber Tiefe ber Gewinde fehr zeitraubend und felbst schwierig ift, bedient man sich gleichfalls ber Maschinen. Die folgenden Andeutungen konnen ungefähr einen Be-

griff bon biefer Sabritation geben :

Erste Operation: Berschneiben bes Drabtes. — Das Material zu ben Holzschrauben ist Eisendraht von etwa 1 bis 3 Linien Dide, in einer gehörigen Anzahl von Abstufungen. Um ihn in Stüde von der erforberlichen gleichen Länge zu zertheilen, dient eine Art Stockscheere, deren langer Arm durch eine Biehstange und Kurbel mittelst eines Schwungsrades abwechselnd gehoben und niedergezogen wird. Dieser Arm ist ein gekrümmter eiserner Hebel, der seinen Drehungspunkt an dem der Kurbels



<sup>\*)</sup> Armengaud, III. 37. - Johard, Bulletin, III. 101.

<sup>&</sup>quot;) Berliner Gewerbe:Blatt, III. 324.

<sup>\*\*\*)</sup> Berliner Berhandlungen XXII. (1843) G. 213.

stange entgegengesetten Ende hat. Nahe am Drehungspunkte fist, nach unten gefehrt, ein Deffer mit tontaber Schneibe; ein abnliches Deffer steht darunter aufrecht und unbeweglich auf dem Gestelle der Mafchine. Beim Niedergeben ftreift bas obere Deffer an bem untern ber, und ichneis bet ben auf Betteres gelegten Draht gerade ab. Indem man ben Draht awifchen die Meffer mit ber Sand einschiebt, flogt er gegen ein in geboriger Entfernung bon bem untern Deffer angebrachtes Gifen, wodurch bie Bange ber abgeschnittenen Stude bestimmt wirb. Bettere fallen in eine unterhalb befindliche blecherne Buchfe.

Die Kontavitat ber beiben Schneiben ift von fo fleinem halbmeffer, baf fie ber Runbung bes Drahtes auf beffen halbem Umtreife fich anschmiegt, woburch bas Plattquetichen ber Schnittstelle verhütet wirb. In gleicher Abficht gibt man auch ber Scheere folgende abgeanderte Ginrichtung : Jebes Blatt berfelben befigt ein in ber horizontalen Richtung burchgehendes Loch. Wenn bas bewegliche Scheerblatt gehoben ift, forrespondiren die gwei Bocher mit einander und ber Draft wird burch Beibe eingeschoben; wird hierauf bas bewegliche Blatt niebergebrückt (um etwas mehr als ber Durchmeffer bes Loches ober bes barin befindlichen Drabtes beträgt), fo ftreift es mit feiner Flace an jener bes unbeweglichen Blattes herunter und bas Durchichneiben bes Drabtes erfolgt in ber Berührungeebene beiber Blatter (vergl. G. 259).

3 meite Operation: Bildung ber Ropfe. - Die Ropfe ber Soljfcrauben find faft immer kegelformig, und jum Ginfenken bestimmt. Berfertigung bes Ropfes gefchieht burch Stauchung bes einen Drabt-Enbes in einer Aniehebel-Preffe ober einem Pragwerte mit Schraubenfpindel. Ein Drabtftud wird bon oben in bie Deffnung einer Bange geftedt, beren Maul eine tonifche Berfentung bon der Geftalt bes Schraubentopfes ents Ein flacher ftablerner Stempel quetfcht ober flaucht bas oben berausragende Ende des Drabtes durch einen fraftvollen und nur augenblidlichen Drud jufammen, fo daß es die Berfentung ausfüllt. Dann fioft der Arbeiter mit einem Wertzeuge bon unten gegen den Draht, um denfelben ju heben und herauszuwerfen, mabrend zugleich die Bange fich etwas öffnet.

Die Ropfbilbung findet bei fleinen Schrauben falt, bei großen in ber Glubbibe Statt. Um ein ungleichformiges Auseinanderquetichen bes Gifens und eine bavon herrührenbe ichiefe Gestalt bes Ropfes ju verhindern, wendet man manchmal ben Runftgriff an, bie Prefflache bes Stempels mit eingebreb ten feinen konzentrischen Reifen zu versehen, wonach ber Kopf mit entsprechen: ben hoben Reifen ausgestattet erscheint, die aber beim nachfolgenden Abbreben verschwinden. Salbrunde (unten flache, oben Lugelsegmentformige) Ropfe entfteben burch einen entsprechend vertieften Stempel, wobei bas Maul ber Bange eben (ohne Berfenkung) ift. — Raltgestauchte Ropfe brechen zuweilen ab, wenn bie Schrauben mit Unwendung einer bedeutenden Gewalt eingeschraubt wer-Es ift, um diefem Nachtheile ju begegnen, bas Berfahren erfunden morben (welches aber wenig Berbreitung erlangt zu haben scheint), die Drahtstude auf gefchmolzenem Blei zu erhigen und in biefem beifen (jeboch nicht glubenben) Buftanbe bie Ropfe aufzustauchen, wozu man ftatt ber Bange auch eine Art Mageleifen (G. 187) mit Borrichtung jum Berausstoßen ber angetopften Drabte gebrauchen Pann'). - Es gibt Dafdinen, welche bas Abichneiben bes Drabtes und bas Unpreffen ber Ropfe jufammen verrichten ").



<sup>\*)</sup> Brevets, XXXVI. 343.

<sup>\*\*)</sup> Brevets, XLVIII. 139; LV. 485.

Dritte Operation: Abbrehen bes Kopfes. — Es geschieht auf einer kleinen Drehbank, wo die rohe Schraube mittelft eines zangenartigen Butters an der Spindel eingespannt und statt des Drehstahls eine Art schneidiger Zange angewendet wird, um den Kopf sowohl unten (auf seinem kegelförmigen Umkreise) als auf der obern Blache und am Rande in wenigen Umläufen glatt abzudrehen \*).

Bierte Operation: Abdrehen ber Spiken. — Auf einer andern kleinen Drehbant wird sodann (mittelft eines hand-Drehstalls) bas dem Ropfe entgegengesete Ende der Schrauben zu einer did-konischen Spike geformt, was in einem Augenblide geschehen ift. — Bei den bunnften

Schrauben unterbleibt jedoch diefe Operation.

Bunfte Operation: Schneiben des Schraubengewindes. - Auch hierzu dient eine Art fleiner Drebbant, bor welcher ber Arbeiter fist, und deren Wirkung fehr biel Mehnlichkeit mit dem Schraubenfoneiden mittelft Patronen (S. 357) hat. An ber Spinbel, welche (entgegengefest ber Einrichtung an ben gewöhnlichen Drebbanten) fich jur Rechten bee Mrbeitere befindet, und burch Treten in Umbrehung berfest wirb, ift mittelft einer ichnell und leicht ju öffnenden Bange die Schraube eingespannt, fo bag ber Ropf in ber Bange liegt, bas Uebrige aber herborragt. Das Einschneiben bes Banges geschieht burch einen flachen Bahn, ber an einem Bebel fist, und mittelft beffelben auf die Schraube niedergebrudt wird. Lettere liegt, um bem Drude nicht ausweichen ju tonnen, in ber halbrunden Rinne eines unbeweglichen Solgftude. Die Schraubenpatrone ift nach zwei berichiebenen Methoben angebracht und eingerichtet. ift das hintere Ende der Drebbanffpindel felbft mit dem Gewinde verfeben, und ichraubt fich in der hinterdode bor = und rudwarts, mahrend der foneidende Bahn an feinem Plate bleibt. Es ergibt fich bon felbft, daß ju diefem Behufe die Umdrehung der Spindel eine abwechfelnde fein muß. Man erreicht dieß, indem um die Spindel in mehrfachen Windungen eine Schnur gewidelt ift, welche mit einem Ende an bem Tritte hangt, am andern ein Gegengewicht tragt. Ober die Spindel läuft in zwei glatten ablindrifchen Bagern, und die Patrone (ein etwa 8 Linien dider Bhlinder mit bem Schraubengewinde) befindet fich born auf berfelben, zwischen ber Borberbode und ber Bange, welche jum Befthalten ber Schraube bient. Bwifden beiden Doden ift eine ichraubenformige Beder um die Spindel gewunden, durch welche diefe immer nach der hinterdode ju (b. h. gegen bie rechte Seite) fich ju ichieben ftrebt. Der Bebel mit bem Babne ift wie bei der borigen Konftruktion. Indem man ihn jum Schneiden nieberbrudt, fest berfelbe einen Bintelhebel in Bewegung, welcher eine mit (linken) Schraubengangen berfebene meffingene Briktionerolle gegen bie Patrone lehnt, und fie mit derfelben in Gingriff fest. Dadurch ift die Drehbantspindel genothigt, fich hervor (nach der linken Sand des Arbeisters) ju fchrauben; fobalb aber ber Schneidftahl oder Bahn aufgehoben wird, entfernt fich die Rolle bon ber Patrone, und die Spindel geht, ohne Beitverlust und ohne eigentliche Schraubenbewegung, durch die Wirkung

<sup>\*)</sup> Andere Mafchinen zu gleichem 3wede: Polytecon. Journal, Bb. 73, S. 22. — Polytecon. Centralbl. 1840, Bb. 1, S. 117.



der Veder zurud. Sierbei kann sich die Spindel ohne Unterbrechung nach Einer Richtung umdrehen, wozu ein Schwungrad und eine Schnur ohne

Ende bienen, wie an der gewöhnlichen Drebbant.

Das Einschneiben bes Gewindes mittelft zweier Schraubenbaden (abnlich benen einer hand-Aluppe), worauf manche Maschinen eingerichtet sind ') liefert gewiß keine so schone Arbeit wie bas Schneiben mit einem Meißel ober Jahne. Buweilen verrichtet eine mit folden Schraubenbaden arbeitenbe Maschine nebenbei bas Einstreichen bes Kopfes \*\*), von welchem sogleich die Rebe sein wird.

Sechste Operation: Einstreichen (fendre) bes Ropfes. — Um ben Spalt oder Einschnitt bes Kopfes ju bilben, ber zum Einsehen bes Schraubenziehers dient, wendet man eine kleine Maschine an, bei welcher ber wirksame Haupttheil eine bogenformige, um einen Mittelpunkt sich vor= und rudwärts drehende Säge ist. Die Schraube wird in ein Loch eines schräg stehenden Sebels gestedt, mittelft bessen man ben Kopf auf

bie Gage brudt.

Statt biefer Borrichtung wird oft eine Drehbank gebraucht, an beren Spinbel eine Frafe (Stahlscheibe von 1½ bis 2 Boll Durchmeffer mit Sagenzähnen auf bem Rande) eingespannt ift, die sich bemnach stetig in einerlei Richtung umbreht. Da hierbei ber Grund bes Einschnitts bogenförmig vertieft ausfallen muß, so bebient man sich — um bieß zu vermeiben — für die größten Schrauben folgenber etwas abgeänberter Einrichtung. Statt jede Schraube einzeln anzuhalten, stedt man 8 ober 9 Stud in einer Reihe nahe bei einander (die Köpfe oberhalb herausragend) in Locher eines Schlittens ober Schiebers, welcher horizontal unter ber schnell umlaufenden Frase allmälig

burchgeführt wird. -

Die Mitwirkung ber Menschenhand bei ber Berfertigung ber Holzschrauben hat man zu beseitigen gesucht, indem man die Maschinen vollkommen selbstethätig machte, so daß z. B. die Drahtstude haufenweise in eine Art Trichter geschüttet und aus diesem durch ben Mechanismus selbst einzeln entnommen und der Bearbeitung zugeführt werben. Ein solches Maschinen-Sortiment (bestehnd aus einer Maschine zum Berschneiben des Drahtes und Anpressen der Röpfe, — einer zum Abbrehen oder vielmehr Abseilen des Kopfs und des obern Theils der Spindel, — einer zum Ginftreichen der Köpfe mittelst einer Kreissäge, — endlich einer zum Schneiben der Gewinde) ist in Nordamerika ersunden und nach England verpflanzt worden, man weiß nicht ob mit befriedigendem Ersolge\*\*\*).

Die Berfettigung ber Ringichrauben (welche ftatt bes Ropfes ein ceistrundes Dehr haben) besteht in folgenden Operationen: 1) Abichneiden der Drahtstude mittelft der ichon oben beschriebenen Scheeren. 2) Erste Biegung am Kopf-Ende, wodurch die Gestalt eines rundlichen hakens entsteht. 3) Zweite Biegung auf einer Borrichtung — ahnlich jener zum Biegen der Ringe an Meftettengliedern \*\*\*\*) — in welcher der erwähnte haken um einen Stahlstift gelegt und ein zweiter Stift mittelft eines handhebels so im Kreise um Erstern herumgeführt wird, daß ber haken sich zu einem ziemlich gut geschlossen Kinge formt. 4) Pragen bes Kinges zwischen zwei Stempeln in einer Schraubenpresse, wodurch berselbe die völlig regelmäßige Gestalt erhält und jede sicht-



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 73, S. 18. — Polytechn. Centralbl. 1840, Bb. 1, S. 115.

<sup>&</sup>quot;) Brevets XLVIII. 142.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 84, S. 414.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Jahrbücher, XVIII. 116.

bare Banböffnung baran verschwindet. 5) Abfeilen bes vom Pragen entstandenen Grathes auf bem äußern Umtreise bes Ringes (wobei jede Schraube zwei Mal im Schraubstode eingespannt werden muß und bennoch ein 9- bis lojähriger Knabe täglich 3000 Ringe befeilt). 6) Entfernung des Grathes auf dem innern Umtreise des Ringes, mittelst einer Frase auf der Drehbant. 7) Einschneiden des Gewindes.

#### Anhang jum Schranbenschneiben:

## Rordiren (corder, cordonner) des Drahtes \*).

Bei der Berarbeitung ju Schmuckwaaren, Filigran u. f. w. wird Gold= und Silberdraht oft auf feiner gangen Lange mit bochft feinen und feich= ten Schraubengangen berfeben, welche ihm eine matte, gereifte Oberflache, gleichsam bas Anfeben einer aus feinen Gaben bicht gufammengebrehten Schnur geben, baber ber Rame Rorbiren für biefe Arbeit. Dan be= bient sich hierzu der Kordirmaschine (machine à corder, machine à cordonner), einer fleinen und einfachen Borrichtung, beren mefentlich= fter Bestandtheil eine in ihrer Achse durchbohrte ftahlerne Spindel bon 11/2 bis 21/2 Boll Lange ift. Um borbern Enbe biefer Spindel ift eine Art fehr fleiner Schraubenfluppe mit zwei Baden ober ein feines Schneib= eifen mit Lodern, beren Große ber Dide bes Drabtes entspricht, ange-Der Draht wird durch die Deffnung am hintern Ende der Spinbel eingefchoben, und geht in gerader Richtung' burch bie Baden ober bas Schneibeifen, mahrend biefes fammt ber Spindel fonell umgebreht wird. Letteres gefchieht entweder burch Rad und Getriebe ober burch ein Rad, eine Rolle und eine Schnur ohne Ende; in beiben Ballen bewegt ber Arbeiter mit der einen Sand die Kurbel, und regiert mit der andern den Draht.

### XIX. Hammer und Amboß \*\*).

In so fern bon dem Gebrauche des Hammerd (marteau, hammer) jum Schmieden schon früher die Rede war, kommt hier nur die Anwens dung desselben jur Bearbeitung der Metalle im kalten Zustande in Bestracht. — Die Hämmer sind von sehr verschiedener Art, obwohl sie das Hauptsfächliche der Vorm und mehreres Andere mit einander gemein haben. In der Regel macht man die Hämmer aus geschmiedetem Eisen, welches an den Stellen, wo der Hammer beim Gebrauche ausschlägt, mit vorgeschweißetem und gehärtetem Stahle belegt ist; nur die allerkleinsten Hämmer desselbehen ganz aus Stahl. In besonderen Vällen sind Hämmer von Holz (Weißbuchens, Buchsbaums, Ahorns, KornelkirschensGolz) und von Horn, im Besondern Büsselhorn, gebräuchlich: dieß sindet namentlich Statt bei der Bearbeitung dunner Gegenstände aus weichen Metallen (Kupfer, Toms

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, IV. 236.

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encyflopabie, II. 274; VII. 142, 307; IX. 60-62. - Holtz-spffel, I. 385, 398.

bat, Gold, Silber), wo etwa vorhandene Bergierungen unbeschädigt blei= ben muffen, mahrend bas Stud gebogen wird; fo wie bann, wenn bas Bart= und Steifmerden bes Arbeitsftudes möglichft bermieden werden foll. Ein eiferner Sammer brudt nämlich das Metall, auf welches er fchlagt, ftart jufammen, und bermindert fehr bald in merklichem Grade beffen Beichheit und Dehnbarteit (S. 146); der holzerne hammer (Schlagel, maillet, mallet) bagegen zeigt biefe Birfung gar nicht oder in weit geringerem Grade. Die Große ber Sammer ift fehr berfchieden: die fleinften, für fehr feine Arbeiten gebrauchlichen, haben 1 bis 11/2 30ll Lange und einen etwa 6 golligen Stiel; Die großeren wiegen zuweilen einige Pfund, und erfordern die gange Rraft des Arms, um an dem 12 bis 16 Boll langen Stiele gehörig gefdwungen ju werben. Die Geftalt ber meiften Sammer ift fo, bag diefelben an beiden Enden bes Ropfe gebraucht werden konnen; und man gibt fehr gewöhnlich diefen Enden eine ungleiche Bildung ober wenigstens eine ungleiche Große, um fie für berfchiedene Bwede gebrauchen ju tonnen. Bft die Endflache bes Sammers bon erheblicher ober ziemlich gleicher Musbehnung nach Lange und Breite, fo führt fie den Namen Bahn (table, face); fehr schmal bei einer gewiffen Bange, heißt fie Vinne (panne, pane); manchmal ift bas Ende des Hammertopfs eine scharfe ober etwas abgerundete Spike. Meistentheils enthalten die Sammer an einem Enbe eine Bahn, am andern eine Binne, oft aber auch zwei Bahnen ober zwei Finnen. Die Bahn ift entweder eben (flach) ober tonber, feltener tontab; tonbere Bahnen tommen am alleröfteften bor, und find theils wenig, theils fart tonber, theils bon ber Form eines Rugelfegmentes, theils einem 3hlinderabiconitte abnlich. Dem Umriffe nach find die Bahnen freisrund, obal, quabratifch, langlich vieredig ober achtedig. Die Vinne ift ber Breite nach flach, ober abge= rundet, ober tantig (einer flumpfen Schneide ahnlich); ber Lange nach gerade ober tonber gefrummt; binfichtlich ihrer Stellung entweder parallel jum Sammerfliele ober rechtwinkelig gegen benfelben.

Die Stiele ber hammer find von gahem und hartem Holze (Beißbuchen, Beißborn, Eschen ic.), bon einer ber Größe bes hammers und bem 3wede beffelben entsprechenben Lange und Dide, selten rund, sondern meist obal oder flach, wobei die größere Dimension bes Querschnitts in der Richtung bes hammerfopfes steht, um besser den notbigen Widerstand gegen Berbrechen leisten zu können. Das Loch (oeil), in welchem der Stiel befestigt wird, darf ben Hammer nicht zu sehr schwerpunkt besselben gehen, wodurch ber hammer einen gleichen und guten, die Hand nicht zu sehr er-

mutenben Bug ober Schwung erhalt.

Unter dem allgemeinen Namen Amboß fei es erlaubt, hier die berschiedenen Werkzuge zusammenzufassen, welche bei dem Gebrauche der Hämmer dem Metalle als Unterlage dienen. In so fern diese Unterlage den Eindrucken widerstehen und dem Arbeitsstücke Glätte ertheilen, oder wenigstens die demselben eigene Glätte nicht zerstören soll, muß der Amboß hart und glatt sein. Daher besteht er aus Sisen, und wird auf der Arbeitsstäche (Bahn, table, sace) mit Stahl belegt, gehärtet und sein abgeschliffen, oft sogar sorgfältig polirt. Fölzerne oder bleierne Unterlagen für die Arbeit sind Ausnahmen, welche nicht oft vorkommen. Sinsichtlich der Gestalt der Amboße sinden eben so vielerlei Verschiedenheiten Statt,



als in Betreff ber Sammer. Große Ambofe ftedt man mit einer fpigigen Fortsetzung (Angel) ihres untern Theils in einen 2 bis 21/2 Buß hohen, auf ber Erbe stehenben Holglot (billot, tronchet); Aeinere werden auf gleiche Weise in einem auf die Wertbant gesetzen niedrigen Holgblinder

befestigt; bie fleinsten im Schraubstode eingetlemmt.

Man bebient fich bes hammers fehr häufig jum Blach= ober Glatt= folagen, Musdehnen ober Streden, Bufpigen, Abrunden, Geraderichten, Biegen u. f. w., überhaupt ju folden Bearbeitungen, welche mit bem Schmieden Mehnlichleit haben, fich aber bavon unterfcheiden, indem fie ohne Anwendung von Warme Statt finden, daher nur in befchränktem Dage und borguglich an fleinen Gegenständen ausführbar find. Berner werden Platten ober Streifen bon Gifen, Deffing ze., welche einer gemif= fen Sarte ober Vedertraft bedürfen, durch Ueberhammern fteif, hart und elaftifch gemacht (Bartichlagen, S. 146), ohne daß man hierbei eine Musbehnung ober Formberanderung beabsichtigt. Much bient ber Sammer als Sulfewertzeug bei der Anwendung der Meifel, Durchichlage, Pungen, um das Eindringen diefer zu bewirten. Bur die hier eben aufgezählten Brede ift die Gestalt des hammers mit jener ber Schmiedehammer (S. 174), die geringere Große abgerechnet, übereinstimmend; b. b. er befitt eine quabratifche, wenig tonber gewölbte, fast ebene Bahn, und eine gerade, abgerundete, bem Stiele parallel ober auch quer gegen benfelben geftellte Binne. Der Banthammer, Sandhammer (marteau d'établi, bench-hammer) der Schloffer und anderer Gifenarbeiter gehort hierher. Man halt das ju behandelnde Metallftud mit der Sand, mittelft eines Feilklobens ober einer Bange und legt es auf eine, ju biefem Behufe am Schraubftode (S. 230) angebrachte flache Erhöhung, ober auf ein eigenes Schlagft B d'ch en \*) mit harter und fehr glatter Bahn. Letteres hat entweder (in fehr kleinem Dafftabe) völlig bie Gestalt bes Schmiede-Ambofes, b. h. eine flache bieredige Bahn mit einer jugefpitten flachen Berlangerung und einem gegenüberftebenden tonischen Borne: enclumeau, beak iron, beck iron, bick iron; ober es besteht aus einer vieredigen, 11/2 bis 2 Boll im Quadrate großen, 1/4 Boll biden, geharteten Stahlplatte, welche auf einem Bitrfel von Goly flachliegend befeftigt ift: tas, polishing block; oder es hat eine flache ober konber krumme, balb bieredige, bald freisformige, jumeilen breiedige Bahn: tas, tasseau, stake, teest. Stodden gebraucht man in Ballen wie biejenigen, wo bolgerne bammer zwedmäßig find (G. 367).

Die meisten und größten Verschiedenheiten der Sammer, so wie der Ambose oder der den Ambos vertretenden Wertzeuge tommen bei der Bearbeitung des Bleches (in den Wertstätten der Klempner, Kupferschmiede, Silberarbeiter ze.) vor. Man bedient sich des hammers sowohl um das Blech auf mannichfaltige Weise zu biegen, als um aus demselben, durch zweckmäßige Ausdehnung, die verschiedenartigsten vertieften oder hohlen Gegenstände zu erzeugen. Die lettere Art der Bearbeitung wird im Algemeinen Treiben oder hammern, Schlagen (marteler, hammering)
genannt: sie zerfällt in das eigentliche Areiben oder Auftie fen

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, XIV. 170—171.

Rarmarfc Technologie I.

(embontir, chasing), wobei eine Blechplatte burch hämmern auf ihrem mittlern Theile die hohle ober vertiefte Gestalt erhält; und in das Aufgieben (relover, raising), wobei das hämmern ober die Ausdehnung

am Ranbe herum Statt findet.

Benn man fich vorftellt, bag irgendwo auf einer gang ebenen Blechplatte ein hammerfchlag angebracht werbe, ber bas Metall zusammenbrudt, aber gugleich nach allen Seiten bin aus einander treibt; fo entfleht burch bie lettere Birtung - weil die umgebenben Detalltheile tein Ausweichen ber gebehnten Stelle in ber Chene ber Platte gestatten - eine mehr ober weniger bemert. liche Beule. Dentt man fich eine gehörige Angahl von Schlägen in regelma: figer Anordnung und Aufeinanderfolge auf den mittlern Theil einer Blechfcheibe einwirkend; fo muß bas gange Stud mehr und mehr eine fchalenartige ober ahnliche Bertiefung erhalten, indem ber nicht ausgebehnte Rand fich ber Beibehaltung ber ebenen Flache wiberfest. Bon ber Beife, wie Die hammerftreiche mehr ober weniger ftart, mehr ober weniger haufig, auf verschiebene Stellen bes Bleches fallen, bangt bie en lich beraustommenbe Geftalt ab. Dieß gibt einen Begriff bom Muftiefen. Birb bagegen eine ebene Cheibe rings in ber Rabe bee Ranbes burch Bammern ausgebehnt, mahrend die Mitte und ber Rand felbft keine ober eine geringere folche Bearbeitung erleibet; fo muß ber Rand fich von ber Fläche aufrichten und eine Stellung annehmen, in welcher er, wenn er nun feinerfeits angemeffene Schlage erhalt, noch weiter in bie Bobe gebehnt werben tann. Much bier wieber wird bie Form, Stellung und Große der entftebenden Seitenwande bavon abhangen, wie und in weldem Mage die Schlage bes hammers gewirkt haben. Go erhalt man eine Borftellung bom Mufgieben, welches insbesonbere Gingieben (retreindre, retreinte, raising-in) genannt wirb, wenn burch bas Sammern ber Durchmeffer eines boblen Begenftanbes an einer bestimmten Stelle wieber verPleinert (bemnach zugleich bie Wandbide burch Bufammenbrangung bes Metalls bergrößert) wird; und Odweifen, Ausschweifen (écolleter), wenn bie Dunbung eines Gefaßes u. bgl. burch Sammern , nach Art einer Basenoffnung fich erweitert. Sehr gewöhnlich wird bas Auftiefen mit dem Aufziehen verbunben; benn ba bie burch bas Bammern ausgebehnten Theile an Dide abnehmen, fo behalt bas Detall eine gleichmäßigere Starte, wenn man, um eine Boblung von bestimmter Tiefe gu erzeugen, nicht ben Rand allein ober bie Mitte allein in Anfpruch nimmt. Oft wurde felbft bas Blech eine gu ftarte ober zu lange fortgefette Bearbeitung an Einer Stelle nicht ertragen ohne Raffe ober Bruche zu bekommen; und endlich führt häufig bie Bereinigung beiber Arbeitsmethoben am fonellften, ficherften und leichteften jum Biele.

Im größten Maßstabe wird das Treiben mit dem Sammer auf jenen Sammerwerken ausgeübt, wo die fabrikmäßige Berfertigung von kupfernen, eisernen und messingenen Gefäßen (Resseln, Schalen, Pfannen) Statt findet. Man bearbeitet Eisen und Aupfer glühend (also ein eigentliches Schmieden), Messing dagegen kalt, und wendet hierzu Schwanzhämmer (S. 151) an, welche vom Wasser getrieben werden. Man schneidet aus starkem Bleche mittelst einer großen Scheere zirkelrunde Scheiben aus, oder schmiedet ausdrücklich zu diesem Iwede unter dem Breithammer (einem gewöhnlichen Blechhammer) zirkelrunde Scheiben, welche man oft in der Mitte etwas dider läßt, weil hier die stärkste Musdehnung Statt sindet. Die Scheiben werden mit der Scheere am Rande glatt beschnitten; man legt 4 bis 16 oder 18 dergleichen, welche ber Reihe nach an Größe und Dide abnehmen, dergestalt auf einander, daß die kleinste und dunnste sich oben besindet; biegt den Rand der untersten, größten Scheibe mittelst eines

handhammers über die anderen um, und vereinigt hierdurch alle Stude ju einem Gefpann (fourrare, paquet), welches erft nach bollendeter Ausarbeitung wieber aufgeloft wirb. Rur die Boben ju großen Reffeln und Branntweinblafen werden einzeln bearbeitet. Die Bearbeitung bes Gespanns beginnt unter bem Scharfhammer, ber eine fcmale abge= rundete Bahn und einen Ambof bon gleicher Geftalt befist; durch wicderholte Schlage beffelben, in Spirallinien bom Umfreife nach bem Dit= telpuntte bin, entfleht icon ein geringer Grad bon Bertiefung. Diefe vergrößert fich unter bem Tiefhammer, beffen beinahe flache Bahn eine Rreieffache bon brei Boll Durchmeffer bilbet, und zu welchem ein breiter ebener Ambof gehort. Gin zweiter Tiefhammer, ber fich bon bem borigen blog baburch unterscheidet, daß seine Bahn nicht flach, sondern halblugelformig gerundet ift, beendigt bas Auftiefen. Die bisher gebrauch= ten drei Sammer arbeiten im Innern bes Gefpanns, wobei Letteres jedergeit fo regiert wird, bag die Schlage in einer Schnedenlinie bom Mittel= puntte gegen ben Umfreis, und wieder entgegengefest, neben einander fallen; man bleibt aber allmalig mehr und mehr bom Umtreife jurud, um die größte Ausbehnung in ber Mitte gu bewirten, und daburch bie erforderliche Tiefe ju erlangen. Bulett wird der Schierhammmer (Schlichthammer) angewendet, welcher die bon bem Treiben jurud's gebliebenen Ungleichheiten und Beulen fo viel moglich bertilgen muß. Er ift flein und leicht, an Geftalt dem zweiten Diefhammer abnlich, und folägt bon außen auf die Reffel; ber dazu gehörige Ambos (Spit = ambob) gleicht einem hohen und dunnen Regel mit abgerundeter Spige, damit die Reffel bequem auf benfelben gehangt werben tonnen. Beber Reffel wird julest mit ber Scheere am Rande befchnitten; ber außerfte und der innerfte eines Gefpanns find gewöhnlich beschädigt.

Die Bearbeitung bes Bleches mit handhammern geschieht siet im kalten Bustande, und nur in so fern durch fortgesettes hammern das Metall hart und spröde wird, muß man es durch Ausglühen weich maschen, wenn es Anwendung von Glühhitze gestattet (was 3. B. bei Weißsblech des Zinnüberzuges wegen nicht der Vall ist). Die gewöhnlichsten hammer zum Biegen, Treiben und Glätten sind folgende:

Polirhammer, Glanghammer (marteau à polir, polisking hammer), mit einer einzigen, freisrunden, ein wenig tonberen (wie ein Abschnitt einer febr großen Rugel gestalteten), fein polirten Bahn;

Spannhammer, Gleichziehhammer (marteau à dresser), mit einer ober zwei Bahnen, bie fehr wenig gewölbt, beinahe ganz flach, und freisförmig find; übrigens bem borigen gleich;

Aufziehhammer, Schweifhammer, mit zwei abgerundeten, langen und ichmalen Bahnen, gleichfam breiten Finnen, welche quer gegen den Stiel gestellt find;

Tellerhammmer, Gußhammer, Arughammer, (marteau à bouge), bom borigen burch größere Breite ber Bahnen berichieben;

Binnhammer, Mufgiebhammer, mit einer freierunden, etwas tonberen Bahn und einer abgerundeten, quer gestellten Binne;

Emiliado/GOOSE

Treibhammer, Diefhammer, Knopfhammer, (marteau a emboutir, chasing hammer), mit zwei halblugelig tonberen Bahnen ober einer folden und einer größern, biel weniger konberen Bahn;

Diefhammer, mit einer freisrunden, etwas tonberen, und einer

länglichen, abgerundeten (der des Tellerhammers ähnlichen) Bahn;

Blachenhammer, mit zwei gang flachen, treisformigen, ober quas bratifchen. Babnen;

Schärfenhammer, mit zwei geraben, quer gegen ben Stiel ftebens

ben Finnen, bon welchen die eine flach, die andere fcneibig ift;

Solidthammer, Musschlichthammer, bem Polirhammer

ähnlich, aber fleiner und auf der Bahn ftarter gewölbt;

Abfchlichthammer, Planirhammer (marteau à planer, planishing hammer), mit zwei Bahnen, welche beinahe völlig flach, ober von denen die eine flach und die andere fehr wenig konber ift; dem Umzisse nach sind die Bahnen kreisrund, ober die eine ist so, die andere quadratisch oder länglich vieredig;

Sietenhammer (marteau a sover), mit zwei abgerundeten, quer

gegen den Stiel ftehenden Binnen;

Abbindhammer, Abpinnhammer, ein fleiner Sietenhammer

mit fcharferen (fchmaleren) Binnen.

Buchfenfietenhammer, mit zwei flachen fcmalen Bahnen, auf beren jeder eine (quer gegen die Richtung bes Sammerftiels flebenbe) halb-

julindrifche Rinne fich befindet.

Alls Unterlage für bas in Arbeit befindliche Blech dienen verschiedene Ambose und verwandte Werkzeuge. Bu großen Gegenständen gebraucht man einen gewöhnlichen Schmiedamboß (Sammeramboß, Schlag= stoch). Bei den Aupferschmieden sind außer Diesem Liegamboße üb= lich, aus einer starten, horizontal über einem Holztlotze liegenden Gifentange bestehend, deren Enden aufgebogen sind, und zwei Ambose darstellen. Die Klempner bedienen sich meistentheils des Politstockes (tas a planer, planishing-stake), der mit seiner Angel aufrecht in das Loch eines auf dem Busboden stehenden Holztlotzes eingesenkt wird. Die quadratische, etwas gewöldte Bahn desselben ist feine politt, und eine ihrer vier Kanten abgerundet. Der Spannstock (tas a dresser) ist dem Politstocke sehr ähnlich, aber kleiner, und auf der Bahn beinahe ganz stach; öfters macht man eine don den vier Seiten der Bahn nach auswärts krumm. Andere ambosähnliche Werkzeuge kommen weiter unten vor.

Die erste Arbeit, welche mit dem Bleche borgenommen wird, wenn baraus durch Biegen oder Treiben irgend ein Gegenstand dargestellt werben soll, ist im Allgemeinen das Ausspannen, Gleichziehen (dresser), welches auf dem Spannstode mittelst des Spannhammers geschieht, um alle Beulen und sonstige Unebenheiten zu entsernen. Berzinntes Blech wird, vor dem Ausspannen, auf dem Polirstode mit dem Polirhammer geschlagen (Poliren, polir, polishing), um die Berzinnung blank und glänzend zu machen. Gewöhnlich legt man zwei Blechtafeln auf einander, vereinigt sie durch Umbiegen der Eden, und bearbeitet sie gemeinschaftlich. Aus dem glattgehämmerten Bleche werden hohle Gegenstände theils durch Biegen und Zusammenlöthen (auch durch Falzen ober Nieten), theils

durch Treiben bargeftellt: Betteres borguglich bann, wenn teine Bothung ober fonftige Berbindung Statt finden barf, ober wenn die Geftalt bes Gegenstandes eine Bufammenfegung beffelben nicht geftattet. Runde ober obale Biegungen einer Blechtafel ober eines Blechstreifens gefcheben auf dem Sperrhaten, Sperrhorn (bigorne, beak iron, wenn bas Bertzeug flein ift: bigorneau), einer Art Ambof bon ber Geftalt eines T, woran ber fenfrechte Theil in einen Solgflot geftedt wirb, bas borijontale Stud aber zwei einander gegenüberftebende Born er (gouges) ohne eine eigentliche, flache Bahn bilbet. Bene find ghlindrifc, ober auch nach ben Enden bin etwas berjungt, auf ber obern Seite polirt, und bon berfchiebener Dide, bamit man nach ber Große ber Arbeit eins babon auswählen tann. Gewöhnlich ift ber Sammer, mit welchem man bas Blech über bem Sperrhorne biegt, von Bolg. Goll bas Arbeiteftud febr glatt ausfeben, fo umwidelt man julest bas Sperrhorn mit bunnem Beber, Pergament, Duch oder ftartem Papier, und bollendet bas Sam= mern mit einem eifernen Sammer (Spannhammer ober Mbichlichthammer). Dabei druden fich alle Unebenheiten bes Bleches, welche bon ungleichfor= miger Einwirfung des Sammers beim Biegen entftanden find, in die nachgiebige Sulle bes Sperrhorns ein, treten folglich auf ber innern Seite bes Arbeiteftudes herbor, mahrend bie außere Blache die Glatte ber Sammerbabn annimmt, ohne Spuren bon den Schlägen des Sammers ju zeigen.

Alle runden ober obalen, geraden Gefafe, fo wie Ringe, furge und nicht ju enge Röhren, ferner Gegenstände, welche nur rinnenartig und nicht gang Bufammengebogen werden, bearbeitet man auf Sperrhornern bon berfchiebener Große. Stude von bedeutenbem Umfange, wie Dach= rinnen u. dgl., konnen über einem runden Solze gebogen werden. Da= gegen bebient man fich für febr lange ober febr enge Gegenstände flatt bes Sperrhorns eines eifernen ober ftablernen 3blinders, den man bori= jontal an einem feiner Enben im Schraubftode befeftigt (Dorn, mandrin, runber Dorn, mandrin rond). Bur edige Biegungen gebraucht man Dorne bon quabratifchem ober rechtedigem Querfcnitte (vieredige, flache Dorne, mandrin carré, mandrin meplat). Die Beberftange der Klempner (1 bis 3 Bug lang, 1/4 bis 1 Boll im Durchmeffer), ber Rohrftod der Rupferfcmiede, die Rohreifen ber Schloffer geboren gu ben Dornen. Die Letteren, jum Biegen ber Dfenrohren ze. bestimmt, find meift viertantig und auf der obern Seite gblindrifch gewölbt, mitbin ale Musichnitte bon Ihlindern ju betrachten; fie haben 2 bis 3 Bug Lange bei 11/2 ober 2 Boll Dide.

Röhren, bie aus Blech gebildet und gelöthet find, muffen oft verschiedentlich gekrummt werden, wie es z. B. bei den Trompeten, Walbhörnern ze. der Fall ift. Wan bedient sich dazu eines hölzernen hammers, gießt aber vorher, um das Einkniden zu verhindern, die höhlung voll Blei, welches man zuleht wieder ausschmelzt.

Außer ben befchriebenen Wertzeugen find jum Biegen bes Bleches noch mehrere andere gebräuchlich. Aleine runde Biegungen können auf ber abgerundeten Kante bes Polirftod's (S. 372) gemacht werben. Scharfe winklige Umbiegungen nimmt man oft ebenfalls auf bem Polirftode ober auf einem andern Ambose vor, indem man das Blech über eine der scharfen Kanten ber Bahu umklopft; oder man bedient sich des Umschlag eisens (hatchet-stake), welches wie ein großer, die horizontale, abzesstumpfte Schneide auswärts kehrender Meißel gestaltet ist. Ist die Kante diese Werkzeugs bogenförmig (so, daß alle Theile des Bogens in einer vertikalen Schene liegen), so heißt es Börteleisen, und wird dann hauptsächlich gebraucht, um an runden Scheiben (z. B. den anzulöthens den Böben zhlindrischer Gesäße) den Rand rechtwinkelig auszulöthens Börteln, border. Edige Böden werden auf dem Umschlageisen gesbörtelt.

Sichelartige Arummungen schmaler Blechftreifen erzeugt man baburch, baß man ben geraben Streifen in einer schmalen eingebrehten Rinne eines hölzernen Bylinbers auf die hohe Kante ftellt, und ben hervorragenden Rand zwedmäßig überhammert. Für sehr breite Streifen ift natürlich bieses Berfahren nicht anwendbar, und solche muß man ben mit ber Scheere guschneiden.

Schmale halbrunde Rinnen (Sieten), welche man oftere ale Bergierung ober ju anderem Behufe an Blecharbeiten anbringt, werden auf bem Siefenftode (tas à soyer, creasing-tool) mittelft bes Siefen= hammere hervorgebracht. Die Arbeit beißt bas Gieten (soger, ober wenn die Siete den Rand eines Gefages einfaßt, ourler, seaming). Der Sietenflod ift ein Ambof mit langer fcmaler Bahn, auf welcher nach ber Quere mehrere Rinnen ober Burchen eingefeilt find; baju geboren einige Siefenhammer bon berfcbiebener Große, beren Ginnen eine ben Burchen entsprechende (etwas geringere) Breite haben. Man legt bas Blech auf ben Gielenftod und flopft es mittelft bes hammers in eine ber Rinnen, mahrend man es nach und nach fortrudt. Am Rande blecher= ner Gefafe wird gewöhnlich rund herum eine Giete (ourlet, seam) an= gebracht, um eine großere Steifheit, alfo Schut gegen bas Berbiegen, ju erzeugen. Man legt in diefer Abficht bas Gefaß mit ber Mugenfeite auf den Sietenftod, und führt ben hammer innerhalb, wodurch der Wulft nach ber außern Oberfläche bin aufgetrieben wird. Rleine Befage, Buchfen u. bgl., bei welchen der geringe Durchmeffer bie Bewegung bes Sam= mere im Innern nicht geftattet, werben umgelehrt bearbeitet, indem man fie auf ben Sietenftod bangt, und bon außen barauf fclagt; bie Bertjeuge muffen bagu bie entzegengefette Befcaffenheit haben, um ben gleischen Erfolg herborgubringen. Der Buch fen fieten flod, welchen man in biefem Balle gebraucht, enthalt bemnach auf feiner (ber Breite nach ftart gerundeten) Bahn mehrere querlaufende Bulfte ober Rippen, welche ben Rinnen ber biergu geborigen Buchsensiekenbammer (G. 372) entsprechen. Die nothige Steifheit bes Randes an großeren Gefagen wird burd Einlegen eines Draftes in die Siete erzielt, welche Lettere alsbann nad innen zu geschlagen werben muß. Oberhalb berfelben läßt man ein Streif= chen des Randes stehen, das hierauf nach außen umgeklopft und bis zur ganglichen Bededung des Drabtes um denfelben herumgehammert wird. Dabei, fo wie jum Sieten in manchen anderen Ballen bebient man fich, ale einer Unterlage für ben Gefährand, bee Rornfieten ftodes (seamset), ber im Schafte abgefropft und auf feiner furgen Babn mit einer einzigen Rinne ober bochftens mit zwei Rinnen berfeben ift.

Runde und obale Gefäße werden oft am Rande ausgefchweift, nam= lich trichter= ober telcartig erweitert; eine abnliche Geftalt tommt bei Bafen= und Beuchterfüßen zc. bor. Das Schweifen ift, in fo fern ba= bei nicht bloß eine Biegung, sondern eine Dehnung des Bleches Statt findet, eine Art des Treibens. Geringe Schweifungen arbeitet man wohl auf bem Polirftode aus, indem man ben Rand auf die abgerundete Rante beffelben legt, und unter beständigem Dreben des Gefages mittelft eines Schweifhammere bon innen beraus überhammert. 3ft aber ein Begenftand ftart auszuschweifen, fo gefchieht dieß auf bem Sperrhorn ober auf einem eigenen Schweifftode (Schweifhorn), welcher fich bom Sperthorn nur baburch unterscheibet, bag bas eine horn fpigig tonifc, bas andere wenigstens giemlich ftart berjungt ift. Das fpigige forn bient auch jum Biegen tonifcher Gegenstände, j. B. Trichter.

Bon bem Berfahren beim Comeifen mag Folgenbes einen Begriff geben. Um 3. B. einen geschweiften Leuchterfuß barguftellen, schneibet man aus Blech eine Preisrunde Platte, und ichlägt im Mittelpuntte berfelben ein Loch von gehöriger Große aus. Den Rand biefes Loches treibt man mittelft eines Schweifhammers auf ber runben Rante bes Polirftod's in ber beabfichtigten Beife aus, woburch er fich über bie Flache erhebt. Dann ftedt man bie Scheibe mit ihrem Loche auf ein horn bes Schweifftods, und bearbeitet ben außern Rand burch hammerichlage fo lange, bis bie verlangte Form entftanben ift. 3mei ober brei Scheiben konnen, auf einander liegend, jugleich geschweift werben ; julest aber bringt man jebe berfelben einzeln auf bas Schweifhorn, und folich. tet (glattet) fie mittelft eines paffenben guß- ober Tellerhammere aus. Begenftanbe von gefcweifter Beftalt, welche fich nicht aus einer flachen Scheibe bilben laffen, weil fie gu tief finb, werben gplindrifch ober trichterformig auf bem Sperrhorne gebogen, an ben Ranten gufammengelothet, und endlich auf

bem Schweifftode ausgeschweift.

Das Treiben von Gefägen und boblen Begenftanben überhaupt mittelft des hammers (bammerarbeit, gefchlagene Arbeit, ouvrage martele, vaisselle martelee, hammered work, raised work) ift nur in folden Fallen bie zwedmäßigfte Berfertigungsart, wo bie Geftalt ber Stude fich nicht zum Druden auf ber Drehbant (3. 323) ober jum Preffen in einer Stange (G. 382) eignet, ober nur febr wenige Stude gleicher Art und Große verlangt werben, mithin im lettern Falle bie Berftellung einer Stanze nicht bezahlt fein wurbe. Bur Ersparung von Beit und Arbeit fonnen gwei, brei und jumeilen felbft mehrere Stude jugleich getrieben werben, inbem man eben fo viele Bleche auf einander legt, und burch umgebogene Eden gufammenhalt. Rlempner, Gilberarbeiter, Rupferschmiebe, muffen eine Dienge ihrer Arbeiten burch Treiben barftellen; tupferne Gefäße tommen meift icon rob ausgearbeitet vom Aupferhammer, wo fie nach ber (S. 370) erflarten Methobe verfertigt werben , und bem Aupferschmiebe liegt bann nur bie fernere Ausbilbung und Bollenbung burch Sanbarbeit ob. Reuerlich ift bas Treiben auch mit Erfolg zur Darftellung architektonischer Ornamente aus Binkblech in Unwendung gefommen.

Das Treiben ift feiner (S. 370 dargelegten) Theorie nach eine febr einfache Arbeit; aber die Musführung ber mannichfachen Vormen, auf die befte und fonellfte Art, fest eine große Bertigteit und nicht wenig Ueberlegung bon Seite bes Arbeiters voraus. Der Anfang muß oft, insbesonbere bei tiefen Gegenständen, bamit gemacht werden, bag man bas Blech auf einem bleiernen ober holgernen Rlope auftieft, b. b. es mittelft eines Treib= oder Tellerbammers, ober eines bolgernen Sammers, in eine swedmäßig gestaltete Bertiefung jenes Rlobes hineinschlägt. Das Treiben



wird bann auf bem Politstode (ober - bei Gegenftanben, welche feines Glanges bedürfen - auf einem eben fo geftalteten, nur nicht polirten Treibftode) fortgesett, indem man auf der innern oder hohlen Seite mit Schweif=, Teller=, Tief= und Treibhammern arbeitet, wahrend die außere Blace auf bem Amboke liegt. Wenn bie Tiefe ber Gegenftanbe bedeutend, oder ihre Sohlung fo eng ift, daß man mit dem Sammer bon innen nicht antommen tann; fo wahlt man ben umgefehrten Beg, b. b. man legt ober hangt die Arbeit mit der hohlen Seite auf ambofahnliche Bertzeuge bon angemeffener Geftalt, und gebraucht ben Sammer (ber ein Tellerhammer ober ein anderer, fur ben 3med geeigneter fein tann) bon außen. Oft muffen beide Berfahrungsarten mit einander berbunden werben. Die erwähnten Ambofe (Baufte, Baufteifen) find meift flein, auf ber Bahn polirt und entweber fugelartig gerundet (mugelig) ober flach, im lettern Valle rund, obal, bieredig, breiedig zc. Gie werben in ben auf bem Bufboben ftebenben hölgernen Rlot aufrecht eingestedt. Der Stodambog (boule) bei ben Rupferschmieben ift eine große fugelfor= mige Vauft. Bei bauchigen Gefäßen (vaisselle en bosse), überhaupt wenn feitwarts an einem Befage gearbeitet werben muß, murbe ber ge= rabe Schaft ber Vausteifen ein Sinberniß fein, ben Gegenstand in die ge= hörige Lage zu bringen. Man bebient fich dann eines T-formigen Werfjeuge, welches an den beiden Enden des horizontalen Theile aufgebogen und auf eine zwedmäßige Beife geftaltet ift. Die Liegambofe ber Rupferfcmiede (S. 372) gehoren hierher. Mehr ju empfehlen ift aber für folde Balle bas Einfageifen, ber Beiffuß (horse) bon bet Geftalt eines 7, beffen fentrechter Theil in bem bolgernen Rloge ftedt, während bas außerfte Ende bes borizontalen Theils ein bon oben nach unten burchgebendes Boch enthält, in welches bon berichiedenen Baufteifen, welche man borrathig hat, und welche alle mit einem jum Loche paffen= ben Bapfen berfeben find (Muffaheifen), bas erforberliche eingeftedt wirb. Bafen und andere bauchige Gefage bon großer Diefe und mit en= gen Deffnungen erforbern jur ganglichen Bollenbung ihrer Vorm einen hohen und fcmalen, rund jugefpitten und etwas gebogenen Ambos (Daumeifen, Bafenborn).

Die getriebenen Gegenstände muffen, um die unregelmößigen und entsstellenden Spuren der Sammerschläge zu verlieren, zulett glattgehämmert werden (Schlichten, Planiren, réparer, planor, planishing). Dieß geschieht durch leichtes Ueberarbeiten mit polirten Sämmern, deren Bahn eine angemessen Gestalt hat, und zwar, nach Beschaffenheit der Stude, entweder von außen (Abschlichten) oder von innen (Ausschlichten). Im ersten Valle gebraucht man die mancherlei Vausteisen und den Absschlichthammer, bessen Bahn wegen ihrer sehr geringen Wölbung keine starten Gindrude macht; im zweiten Valle den Polirstod und den Ausschlichthammer oder einen großen Tellerhammer, wobei ebensalls, und aus dem angezeigten Grunde, die Hammerbahn weniger konver ift, als bei dem Treibhammer. Soll beim Schlichten die eine Fläche der Arbeit vorzugs-weise vor der andern sehr glatt ausfallen, so bindet man über den Hammer, den Polirstod oder das Vausteisen ein Stud dunnes Leder, Pergament oder steises Vapier: die Seite des Metalls, welche mit dieser weise

den Bebedung in Berührung mar, erfcheint bann unebener, weil alle

Ungleichheiten ber Blechbide bort herbortreten (vgl. G. 373).

Auf Blechplatten ober auf blechernen Gefägen werben oftere allerlei Bergierungen getrieben, welche in Rippen, Strablen, Sternen, Blumen, Rofetten, Laubwert zc. befteben (s. B. auf Pubbingformen u. bgl. jum Ruchengebrauch). Man zeichnet ben Umrig einer folchen Figur auf ber Flache vor, legt bas Ge-fag mit ber innern Seite auf bas Borteleisen ober auf bas Umschlageisen, und ichlagt, indem man bie Arbeit angemeffen bewegt, mit einem Gietenhammer ober Abbindhammer bergeftalt barauf, bag allmalig bie Sauptlinien ber Beichnung erhaben hervortreten (Abbinben, Abpinnen). Das fernere Austreiben gefchieht auf bem Polirftode ober Treibftode von innen, mittelft paffender Treib., Teller. und Gietenhammer. - Gine bermandte Arbeit find bie getriebenen Bergierungen (als: Blatter, Rofetten, Arabesten, Blumen), welche von ben Schlosfern aus bunnem Gifenbleche verfertigt und auf Thors und Balton : Bittern zc. angebracht werben. Die einzelnen Beftanbtheile, welche nachher burch Rieten ober Schrauben gufammengefett werben, zeichnet man auf Papier; Letteres flebt man auf bas Blech, welches fobann mit Deifeln genau nach ben Umriffen ausgehauen wirb. Das Treiben gefchieht, nach ben Umftanden balb von ber vorbern balb von ber hintern Geite, mittelft verfchiebener Bammer, welche mit flachen ober ichneibigen ober abgerundeten Finnen, mit ftumpfen Spigen, mit tugeligen Anopfen, mit Pleinen flachen ober tonberen, runben ober vieredigen Bahnen berfeben finb. Dabei legt man bas Blech theils auf einen bleiernen Rlot, theils auf einen Amboß, welcher bem Siefenftod ahnlich ift (Falghorn), theils auf fleine, im Schraubstod eingesfpannte Stodden, Treibftodden (tasseau, chasing stake), welche eine flache, konvere ober verschiebentlich gekrammte , auch eingekerbte ober mit Blei übergoffene Bahn, ober eine ftumpfe Rante, eine abgerundete Spige zc. haben. Die notbigen Biegungen gibt man ben getriebenen Studen auf Blei ober auf bem Sperrhorne.

## XX. Pungen (Bungen, poinçous, punches)\*).

Man berfteht unter diesem Namen kleine ftablerne Werkzuge bon ber Vorm eines Stabchens, beren Ende nach irgend einer dem Zwede entsprechenden Weise geformt ist; und welche, auf ein Arbeitsstück geset, bann mit dem Hammer eingeschlagen, Eindrücke bon berschiedener Art hers vorbringen. Unentbehrlich sind die Punzen, wenn die zu erzeugenden Eindrücke oder Bertiefungen so fein oder bon solcher Gestalt sein muffen, daß sie mittelst anderer Werkzuge (z. B. Hammer, Grabstichel) nicht oder nicht eben so gut hervorgebracht werden konnen.

Alle Pungen werben aus Stahl gemacht, gehärtet und bis zur gelben Farbe (an bem Ende, worauf man schlägt, wo möglich etwas mehr) nachgeslassen. Sie sind gewöhnlich zwischen 2 und 4 Boll lang, in der Mitte am dicken, und nach beiden Enden hin verjüngt. Diese Bestalt ist besonders bei dunnen Pungen wesentlich, weil se das Prellen (b. h. die durch etwas schiefe — nicht genau in der Achsentigne er Punge wirtende — Schläge entstehende, der haltenden hand sehr schmerzliche, Erschütterung) verhindert.

Man gebraucht die Pungen entweder: um auf dunnem Bleche Gindrude zu machen, die auf der entgegengesetten Blache als Erhabenheiten hervortreten, also zum Treiben (Pungiren, Cifeliren, Ziseliren

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, II. 291; VII. 143.

repousser, ciseler, chasing); ober: um fleine Bertiefungen bon beftimmter Geftalt auf diderem Metalle ju bilden, wobei Besteres bloß ju= fammengebrudt, nicht ausgebehnt, alfo auf der Begenfeite nicht beranbert mirb.

a) Treiben mit Dungen. - Es unterfcheibet fich bom Treiben mit dem Sammer badurch, bag burch die Pungen, wegen ihrer Rleinheit, weit ichonere und feiner ausgeführte Beichnungen fich barftellen laffen. Rebft der mechanischen Vertigteit ift daber dem Cifeleur (ciseleur) auch Gefdmad und eine genaue Bekanntichaft mit ben Vorberungen ber Beidenkunft und Plaftit unerläßlich. Borguglich find es die eblen Detalle, auf welchen getriebene Arbeit ausgeführt wird, obwohl fie auch bier, ihrer Roftspieligkeit wegen, jest feltener als wohl fonft bortommt. Die Geftalt bes Endes an ben Pungen, welches ben Eindruck auf das Metall macht, ift fehr berichieden, wonach viele Arten bon Pungen entftehen; doch be= greift fie jedenfalls nur die einfachften Elemente einer Beidnung (wie eine Linie, mehrere Linien oder Puntte, eine fleine Erhabenheit oder Bertiefung ze.; fo bag mit ben nämlichen Pungen die mannichfaltigften jufam= mengefetten Darftellungen ober Beichnungen herborgebracht werben tonnen, indem man die gehorig ausgewählten Pungen neben einander einfclagt, auch wohl nach Erforderniß eine Punge bor jedem neuen Sammerfclage ein wenig auf der Arbeit fortrudt (mas man Bieben nennt).

Arten ber Treibpungen (poincons à ciseler, ciselets, chasing chisels).

1) Biebpungen (traçoirs), um bie Umriffe einer Beichnung, und überhaupt fortlaufende Linien einzudrücken; bas Ende berfelben bilbet eine, burch zwei zusammenftoßende Facetten erzeugte, ziemlich ftumpfwinkelige und fein polirte Rante, welche gerablinig ober mondviertelartig gefrummt ift (tracoirs droits, demi-courbes und courbes).

2) Matte Biehpungen (tracoirs mats), in ber Geftalt ben borigen

abnlich, nur bag bie Facetten und bie Ranten matt ober raub finb.

3) Lupfer Dungen (bouges, outils à cannelés), mit schmaler, ber Breite nach tonber gerundeter, polirter Flache, jur Bilbung rinnenartiger Ginbrude (Rannelirungen). Es gibt auch abnliche matte Pungen, und folche mit brei ftarten Streifen nach ber Lange (bouges à filets).

4) Hachoirs, mit gwei polirten, bobl gefchweiften Facetten, welche gu einer ftumpfen, konkav bogenformigen Rante gufammenftogen.

5) Planoirs, mit ovaler polirter Enbflache, welche entweber flach ober in

verschiedenem Grabe konver ift (baber : plannirs plats, meplats, bombes).

6) Mattpungen (matoirs), ovale Flache, bie mit fleinen, unregelma-figen Spifchen ober Raubigfetten bicht bebedt ift. Gie bienen, um einzelnen Abeilen einer Beichnung ein mattes Unfeben gu geben, ober ben Grund, worauf eine glanzende Beidnung bervorragt, gleichmäßig matt gu machen. Je nachbem die fleine raube Flache gang eben, wenig ober mehr konver ift, unterscheibet man matoirs plats, meplats und bombes.

7) Frisoirs, mit meift fpigovaler ober rautenförmiger ebener Flache, auf welcher eine Angahl bicht neben einander ftebender, außerft fleiner, halblugelförmiger Grubchen fich befindet. Dan benennt diefe Werkzeuge nach der Angabl von Grubchen (grains), welche fie enthalten, und bie von 1, 2 ober 3 auf 6, 12, 24, 30, 50 und fogar 100 fleigt, ungeachtet bie Flace nicht über

3/a Boll lang und 1 Linie breit ift.

8) haarpungen (matoirs rayes, outils rayes), mit einer fein gestreif. ten Enbfläche, welche langlich vieredig, rund, oval ober bergformig, eben ober tonver ober inlindrifch ausgehöhlt ift.

9) Pointeaux, mit tonverem, faft halblugeligem, polirtem Enbe.

10) Perlenpungen (perloirs), ben vorigen entgegengefest, indem bas Ende eine polirte boble Flace von der Gestalt eines Rugelabschnittes bar-ftellt.

11) Rofenpungen (ontils & coeur de roselte), mit konisch ausgehöhlter, polirter Endfläche, beren kreisförmiger Rand 4, 5 oder 6 Kerben enthält, so daß eben so viele im Kreise ftehende Spigen oder Eden vorhanden find. Sie bienen, um das herz (den mittleren Theil) einer kleinen Rosette mit einem einzigen Eindrude zu bilden.

12) Grain Dungen (grenoirs, egrenoirs), mit geraber ober wenig tonverer, freisrunder ober ovaler Enbfläche, welche mit fleinen halbeugeligen

Bargen ober mit gefreugten erhabenen Linien bicht bebedt ift.

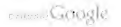
13) Outils à ecailles, beren Enbflache bie Geftalt einer fleinen Schuppe

ober eines fpigigen Blumenblattchens bat.

Die hier genannten und manche andere Arten von Pungen, welche ber Arbeiter febr oft nach bem vorfallenben Bedurfniffe fich selbst verfertigen muß, braucht man von verschiebener Größe, baber ein einiger Dagen genügenbes Sortiment Treibpungen eine bebeutenbe Studgahl enthält.

Das Blech muß beim Treiben auf einem Rorper liegen, welcher bem Drude der Pungen nachgibt, aber boch hinlangliche Sarte und Babigfeit befitt, um den Ginbrud auf die Stelle ju befchranten, welche die Punge unmittelbar berührt. Weiche Metalle, als Gold, Silber, Tombat, berfieht man baber mit einer Unterlage bon Treibped, Treibfitt (ciment), aus zwei Theilen fcmarzem Dech, einem Theile feinem Biegelmehl und etwas Salg, Bachs ober Serpentin jufammengefcmolgen. Um aus einer Blechplatte einen halb erhabenen Gegenstand zu treiben, glubt man jene guerft, damit fie recht weich und behnbar wird; entwirft auf ber einen Blache mit einer Stahlfpige Die Beichnung; treibt allenfalls folche Stellen, welche ein febr hohes Relief erhalten follen, mittelft Sammer und Stodichen (S. 377) aus bem Roben herbor; bebedt die Rudfeite mit bem durch Barme erweichten Treibfitte; und befestigt mittelft beffelben bas Bled auf der Treibtugel (boulet, pitch-block). Bettere ift eine halbe eiferne ober fteinerne Rugel von etwa 6 bis 9 Boll Durch= meffer, welche mit ihrem runden Theile mahrend der Arbeit auf ein frangformig jufammengerolltes Tuch ober in einen eifernen Ring gelegt wird, fo daß fie fich leicht nach Bedurfnif wenden und breben lagt. Auf ber nach oben gekehrten flachen Seite ber Rugel wirb ein mittelft ber Marme weich gemachter Rlumpen Treibkitt angebracht, auf welchem man bas ebenfalls mit Ritt verfehene Blech burch Andruden befestigt (mettre en ciment). Oft verfieht man die Rugel mit einer Deffnung, in welcher erft burch Schrauben ein holgerner Rittftod (mandrin) befestigt wird; und auf Betterem bringt man ben Ritt und die Arbeit an. Man bat bann verschiedene Rittstode für größere und fleinere Arbeit. Wenn das Treiben nicht bon Giner Seite aus bollendet werben tann, fo nimmt man bas Blech ab, legt es umgekehrt auf den Ritt, und hilft burch Treiben von ber entgegengesetten Seite nach.

Das Berfahren beim Treiben felbft, in fo fern es ben Gebrauch ber Pungen im Einzelnen betrifft, ift nicht wohl zu einer kurzen allgemeinen Befchreibung geeignet. Die fertige Arbeit wird von bem anhangenben Kitte befreit, indem man fie mit Talg bestreicht, und bieses am Feuer abschmelzen läft. —



Sefaße, auf welchen Bergierungen getrieben werben follen, werben mit bem geschmolgenen Ritte vollgegoffen; baß man hier nur von ber Außenseite treiben kann, versteht sich von selbst. Rleine hohte Gegenstänbe, beren höhlung an allen Stellen geschlossen ift, ober in eine enge Definung ausgeht (wie 3. B. Petschafte, Siegelringe 22.) ftopft man mit bem an ber Lichtstamme erweichten Litte aus, welcher nach Bollenbung ber Arbeit barin gelassen wird.

Gegenstände, welche burch die beim Treiben Statt findende Ausbehnung bes Metalls hart werben, glubt man von Beit zu Beit aus, damit fie nicht zuleht von der angewendeten Gewalt Riffe ober Sprunge bekommen. Diefer

Rall ift ber nämliche, welcher icon G. 146 befprochen murbe.

Erwähnung verbienen noch die getriebenen Arbeiten, welche zuweilen bon Schlossern, freilich oft febr roh, aus Gisenblech gemacht werben. Man nimmt bazu theils Schwarzblech (wie zu Laubwert u. bgl., welches auf zierlichen Gittern angebracht wird), theils verzinntes Blech (woraus man z. B. Sargschilber versertigt). Beide treibt man, ihrer Hatte wegen, nicht auf Pech, sondern auf Blei. Das Blech wird nach einer gemachten Borzeichnung ober nach einer blechernen Lehre mit Meißeln, deren Schneibe theils gerade, theils verschiedentlich gefrümmt ist, ausgehauen, auf einem Bleillote mit Rägeln befestigt, und mit großen, verschiedenartig gestalteten Punzen ausgearbeitet. Das Blei gießt man wohl auch in eine runde eiserne Pfanne, die in einem eisernen gabelförmigen Fuße hängt, und darin sowohl beliebig schräg gestellt, als durch Druckschrauben befestigt werden kann. Defters ist es zweckmäßig, das Blech mittelst Stöckhen (S. 377) vorzutreiben, worauf man die hohle Fläche mit Thon einsatz und mit Blei übergießt. Sehr dunne Bleche können zu zwei oder drei auf einander liegend getrieben werden.

b) Anwendung ber Pungen auf bidem Detalle. — Es ift bereits gefagt worden, daß in diesem Valle die mit den Pungen gemachten Sindrude teine Spuren auf der entgegengesetten Seite des Arbeitsstillds hervorbringen. Bei Gold = und Silberarbeiten geschieht es ziemlich oft, daß Berzierungen auf diese Weise durch Punzen hervorgebracht oder wenigstens feiner ausgebildet werden: man nennt dieses Berfahren ebenfalls Zifeliren, und wendet dazu die schon beschriebenen Arten von

Punzen an.

heim Graviren von Siegeln, Mung-Pragstempeln, u. dgl., so wie bei der Berfertigung von Aufschriften auf Metall und bei anderen ahnlichen Geslegenheiten gemacht wird. Die Ausarbeitung von Bertiefungen auf Siesgeln, Pragstempeln zc. wird durch Anwendung von Pungen oft außerors bentlich erleichtert, und diese Werkzeuge sind in gewiffen Vallen geradezu unentbehrlich. Die Pungen des Grabeurs unterscheiden sich von jenen des Goldarbeiters dadurch, daß sie nicht bloß einfache Elemente einer Zeichnung enthalten, sondern ganze Bestandtheile derfelben, die von höchst mannichfaltiger Art sein konnen.

Indem man folde Aheile mittelst Pungen einschlägt, erspart man nicht nur die Mühe, sie mittelft bes Grabstichels auszuarbeiten, sondern erreicht meift selbst eine Bollommenheit, die beim Graviren kaum oder gar nicht möglich sein würde. Ramentlich haben die Pungen in dieser lettern hinscht bei weitem ben Borzug, wo es darauf ankommt, mehrere fleine Bertiefungen von wollkommenster Gleichheit hervorzubringen, oder solche, beren Grund ganz eben und glatt ausfallen nuß. In Petschaften und Münzstempeln werden die Buchstaden und Jahlen, ferner Kronen, Gelme, Sterne, Kreuze, Röschen, Theile von Ordensketten, Thiersiguren oder beren Bestandtheile, und zahllose ähnliche

Gegenstände fo viel nur möglich mittelft Pungen eingeschlagen, wobei, wie fich von selbst verfteht, die Beichnung der Pungen verkehrt fteben muß, verglichen mit jener Stellung, welche ber damit gemachte Eindruck erhalten foll.

Auffdriften und Bahlen auf metallenen Gegenständen werden oft mit Pungen eingeschlagen, (Buchftaben=Pungen, letter punches; Bablen = Pungen, figure punches); und diefes Berfahren bat den Borgug bor bem Grabiren, wenn (wie bei ber großen romifchen Schrift) bie Buchftaben eine edige, mit bem Grabftichel nicht leicht in bolltommener Schonheit herborgubringende Geftalt befigen, und viele breite Striche enthalten. Gingefchlagene Schrift bat vor geftochener auch bas voraus, daß die einzelnen Buchftaben gleicher Art die genaueste Uebereinstimmung in der Form barbieten. Dagegen muß man, megen Unanwendbarteit der Pungen, jum Grabiren feine Buflucht nehmen, wenn ber mit Schrift gu bezeichnenbe Gegenstanb ju gart ift, um bas Ginfclagen gu geftatten; ober wenn (wie bei fcbner Schreibfcbrift) bie Buchftaben hauptfachlich bunne, gefchwungene Striche enthalten, und unter einander jufammen= bangen. Uebrigens bedarf es taum ber Erinnerung, bag die Buchstaben und Bablen auf den Pungen bertehrt fteben muffen, wenn bie ein= gefchlagene Schrift unmittelbar gelefen werben foll, ober die gemachten Einbrude ale Borm gur Berftellung einer vertehrt ftebenben Ropie bienen (wie bei ben Patrigen ber Schriftgießer, S. 130, ber Ball ift); bagegen recht, wenn die gefclagenen Bertiefungen bireft jum leferlichen Abbrude bestimmt find (wie auf Siegeln, Pragstempeln, Mufiknoten=Platten 2c.)
— Auf grob getheilten eifernen und meffingenen, auch hölzernen, Daßftaben werben bie Theilftriche (nicht mit einer Stahlnabel zc. eingeriffen fondern) mittelft eines tleinen Deifels eingefclagen, der hier als Punge wirkt und als folde zu betrachten ift; ja man erleichtert fich die Arbeit noch mehr und erspart namentlich bas vorausgehende Gintheilen, indem man fich eines Stempels ober einer Punge bedient, welche ichneibige Ranten für fammtliche Theilftriche eines gangen Bolls enthalt und Boll nach Roll weitergefest wirb.

Die Berfertigung aller Arten von Pungen geschieht (in fo fern ihre Beftalt nicht fo einfach ift, bag bie Musbildung blog mittelft ber Feile möglich wirb) theils burch Graviren mit bem Grabftichel, theils mittelft Kontre-Pungen, theils burch Senten. Dan bereitet ein geborig zugefeiltes Stahlftabchen; entwirft nothigen Falls auf beffen fein und eben abgefchliffener Enbfache mit einer ftablernen Spige eine Borgeichnung; und arbeitet biefe mittelft verfchiebener Grabstichel, am Umriffe jum Theil mit Bulfe feiner Feilen, fo aus, baß fie erhaben fteht. Bertiefungen, welche von der Art find, baß man fie mittelft bes Stichels nicht leicht ober icon genug erzeugen tann, ichlagt man mittelft einzelner Pungen: Gegen Dungen, Rontre-Pungen, contro poincons, counter-punches, ein. Go 3. B. wird beim Graviren einer Punge für ben Buchftab O bie ovale innere Bertiefung mittelft einer Punge gebilbet; und abnliche galle tommen bei vielen anberen Buchftaben, wie A, B, C, D, e, g, u. f. w., wie auch bei Pungen, welche teine Buchftabenpungen finb, bor. Das Gen ten ber Pungen wird angewendet, wenn beren mehrere von einerlei Geftalt herzustellen find. In biefem Falle gravirt man nur ein einziges Eremplar, bartet baffelbe, ichlagt es in einen wurfelformigen ftablernen Gent. flos ein, bartet auch biefen, und bilbet mittelft beffelben bie übrigen Gremplare ber Punge baburch, bag man bie ftahlernen Stabchen auf ben Ginbrud bes Sentfloges fest, und burch hammerschläge hineintreibt. Man pflegt auch Pungen in ben Sentflos bloß beghalb einzuschlagen, bamit man fie sogleich wieber erseben tann, wenn fie beim Gebrauche zerspringen ober sonft zu Grunde geben.

#### XXI. Stangen und Stempel \*).

Bereits find mehrere Mittel jur Berfertigung hohler oder bertiefter Gegenstände aus Blech borgetommen: bas Druden auf ber Drebbant (S. 323), bas Treiben mittelft des hammers (S. 369) und mittelft Pungen (3. 378), welche fammtlich bas Gemeinschaftliche haben, bag bas berarbeitete Blech nach und nach an berfchiebenen Stellen bon ber Birtung des Wertzeugs ergriffen wird, und in jedem Augenblicke nur ein fleiner Theil der Oberfläche biefer Wirtung ausgefest ift. Sohle oder mit erhabenen Bergierungen berfebene Gegenstände fonnen aber auch badurch erzeugt werden, bag man eine Blechplatte auf ihrer gangen Glache jugleich in ein mit entsprechenden Bertiefungen berfebenes Detallftud bineintreibt. Ein foldes Wertzeug wird gewöhnlich eine Stange ober Stampfe (estampe, étampe, stamp, die), auch wohl Matrize (matrice, matrice) genannt, und die nahe Berwandtichaft beffelben mit den Gefenten (S. 188) ift augenfällig. Gine Stanze besteht in der Regel aus einem brismatifchen ober ablindrifchen Stude Gifen, welches auf feiner obern fachen Seite mit aufgefchweißtem und gehartetem Stahle fo bid belegt ift, daß die hier eingegrabene Bertiefung das Gifen nicht erreicht. Gine gang eiferne Stange murbe in ben meiften Bullen gu weich, eine gang ftablerne ju fprobe, baber bem Berfpringen beim Bebrauche ju febr aus= gefest fein. Doch macht man namentlich fleine Stangen oftere gang aus Stahl; fo wie man dagegen jur Bearbeitung fehr weicher und fehr bun-ner Bleche, ober wenn berftählte Stanzen ju toftfpielig fein wurben, auch mit Stangen aus gefchmiebetem Gifen, Deffing, Bronge, Rupfer, Binn, oder Blei, jumeilen fogar bon Solz, fich begnügt.

Ein fehr geeignetes Material zu Stanzen für Golbarbeiter ze. ift Kanonenmetall S. 55), ober eine Mischung aus 5 Theilen Kupfer und 1 Theil
Binn. Große Stanzen ganz hieraus zu verfertigen ist jedoch nicht rathlich,
weil sie unter den zum Ausprägen erforderlichen heftigen Stößen nach und
nach sich zusammenstauchen: daher verdient der Borschlag Beachtung, nichts
weiter als eine Schale von 3/4 bis 1 Boll Dicke aus Kanonenmetall durch
Guß nach einem Gypsmodelle herzustellen, deren Bertiefung durch Ausschlesen,
Graviren ze. gehörig zu vollenden, dann auf ihre Außenseite eine Masse Guße
eisen aufzugleßen, welche dem Ganzen den nöttigen Körper und die erforderliche Widerstandssähigkeit verleiht. Wenn man das Eisen nicht zu heiß aufgießt, kommt von dem Kanonenmetalle nur die äußerste Lage zum Schmelzen;
und falls in Folge des Schwindens die beiden Metalle nicht ganz sest ander hängen, so tritt dieser Busammenhang beim Gebrauche sehr bald ein.

An Große fint bie Stanzen außerorbentlich verschieben, indem bie Mannichfaltigkeit ber mittelft solcher Werkzeuge barzustellenden Arbeiten ungeheuer groß ift. Ge gibt, zum Preffen kleiner Bestandtheile von Schmudwaaren ic., Stanzen, beren Flace kaum einen Quabratzoll mißt, und andere, burch alle



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bb. II. Artitel: Blecharbeiten, G. 295.

Abstusungen, bis zu einer Größe von zwölf und mehr Boll im Durchmeffer, womit schalenartige Gefäße und ahnliche Stude verfertigt werd n. Es ift von selbst klar, daß weber sehr tiefe noch bauchige Formen aus flachen Platten in Stanzen erzeugt werden konnen; weil Erstere die nöthige Ausbehnung bes Bleches nicht ertragen würden, ohne durchzureißen, und weil Lettere nach ihrer Bollendung sich nicht unbeschädigt aus der Böblung der Stanze losmachen ließen. In dieser eben angeführten Beziehung ist es selbst ein wichtiges Erstorberniß, daß auch nicht der kleinste Abeil der Bertiefung einer Stanze nach innen oder unten zu sich erweitere (unterschung tit en sei, nach dem Aunstausbrucke). Gegenstände, welche sich nicht als Ganzes in einer Stanze versertigen lassen, prest man in zwei oder mehreren Abeilen, die nachher zusammengelöthet werden.

Das Pressen oder Prägen in Stanzen (das Stampfen, Stangen, estamper, estampage, stamping) fann auf zweierlei Beife gefcheben: 1) fo, bag bie bertehrte Geite bes Bleches, entfprechend ber Bertiefung der Stange, hohl wird; 2) fo, daß die Rudfeite flach ober gar ebenfalls erhaben ericheint. Der erflere Ball ift weit häufiger als der zweite; jener findet feine Anwendung jedes Mal, wenn die Tiefe ber Stange einiger Dagen bedeutend ift; benn falls auch die Sohlung ber Rudfeite für ben Gebrauch bes gepreßten Gegenstanbes nicht wefentlich erfordert wird, find boch die Erleichterung ber Arbeit und die Ersparung an Material fehr ber Berudfichtigung werth. Beim Sohlbreffen findet naturlich eine Musbehnung bes Bleches Statt, analog jener beim Treiben mit dem hammer ober mit Pungen. Es ift bann ein Rorper nothig, welcher bas Blech in bie Bertiefung ber Stange hineinbrudt, indem er felbit icon borber die Geftalt diefer Bertiefung hat, ober doch weich genug ift, um fie mahrend bes Preffens anzunehmen. Das Bertzeug, mel= ches fo geftaltet ift, bag es fur alle bertieften Stellen ber Stange gleich= geformte und entfprechende Erhabenheiten enthalt, wird Stempel, Dber= ftempel (in fo fern er beim Gebrauche fich über ber Stanze befindet) genannt. Man gebraucht inbeffen ben Ramen Stempel zuweilen auch für folche Wertzeuge, welche gleich ben Stangen bertieft finb; j. B. bie Pragftempel, (coins, matrices, carres, coins) jur Berfertigung ber Müngen.

Das genaue Ineinanderpassen einer Stanze und des dazu gehörigen Sternpels kann in verhältnismäßig wenigen Fällen durch Ausarbeitung des Stempels mittelft der Feile, des Grabstichels ober auf der Drehbank erreicht werden; nämlich dann, wenn die Gestalt der Berticfung in der Stanze sehr einfach ist: alsdann geht es an, beide Theile aus Stadl zu machen und zu härten (mit Nachlassen zur gelben Farbe). In allen übrigen Fällen muß der Stempel mittelst der Stanze selbst, oder diese mittelst jenes, gebildet (wenigstens vollendet) werden, in welcher Boraussestung man gendthigt ift, Gins von Beiden aus weicherem Materiale anzusertigen. Gewöhnlich wird die Stanze gravirt, und in die Bertiefung derselben das weichere Metall, woraus der Stempel bestehen soll, eingegossen, eingebrückt oder eingeschlagen. So macht man zu verstählten oder ganz eisernen Stanzen kupferne, zu kupfernen und messingenen Stanzen bleierne Stempel. Desters aber zieht man es vor, den Stempel erhaben zu graviren, und damit die Stanze zu versertigen, ein Berfahren, welches sich besonders sir hohe Reliess empsiedlt, welche meist leichter erhaben als vertieft zu graviren sind. Rach dieser Beise werden z. B. über messingene Stempel zinnerne, auch bleierne Stanzen gegossen, oder gehärtete

ftählerne Stempel in weichem Stable (welcher bann, nöthigen Falls gehörig nachgravirt, bie Stanze bilbet) vertieft abgebrudt.

Wenn Blech in Stanzen voll gepreßt wird (d. h. ohne Bertiefung auf ber Rudfeite); fo entfteht die Erhabenheit durch eine Bufammenbrudung und theilweise Berichiebung bes Metalls an den übrigen Stellen, welche fo weit geben muß, baß die gar nicht ober minder gufammenge= drudten Theile, nebft ben aus ihrer Stelle meggequetichten, Die Bertiefungen ber Stanze ausfüllen. Es ift offenbar, daß, ba die Bufammenbrudung nur einen mäßigen Theil ber urfprunglichen Blechbide betragen tann, andererfeits auch die Berfchiebbarteit der Theilchen in einer festen Metallmaffe ziemlich enge Grenzen bat, diefe Methode nicht geeignet ift, bobe Reliefe auf flachen Platten zu erzeugen. Wo bergleichen bennoch entstehen follen, (wie j. B. beim Pragen bon Medaillen) findet man oft ein Gulfsmittel barin, daß man bor bem Preffen ober Pragen die Metall= flace mit dem Sammer angemeffen bearbeitet (Borfdlagen), um fie an ben höchsten Punkten des Reliefs aufzuftauchen, und eine Erbohung ju bilben, welche bann burch die Stange nur bollenbet wirb. Much ber Fall tommt bor, daß im Relief gegoffene Metallftude durch Preffen mittelft Stangen ausgebildet werden. - Wenn beim Preffen bon Blech die Rudfeite glatt bleiben muß, fo bededt man biefelbe mit einer flachen und ftarten Gifen = ober Stahlplatte, auf welche fodann ber nöthige Druck angebracht wird. Deckel, Boben und Zargen zu golbenen Dofen werden zuweilen auf diese Beife in fein grabirten oder guillochirten Stanzen berfertigt. Rleine ethabene Berzierungen konnen durch das umgekehrte Berfahren hervorgebracht werden, indem man bas Blech auf eine harte flache Unterlage legt, einen bertieft grabirten Stempel auffest, und auf Bettern mit bem hammer fcblagt. Endlich tonnen auch Platten oder andere Metallftude auf beiden Blachen jugleich mit Erhabenheiten berfeben werden, wenn man fie nämlich swifden zwei bertieften Stempeln oder Stangen bem nothigen Drude aussest, wie bieß j. B. beim Mungpragen ber Ball ift. - Buweilen werben burchbrochene Gegenftande bergeftellt, indem man fie in einer Stange erhaben ausprägt, und bann bie flache Rudfeite abfeilt bis nur die Relief=Bergierungen ber Borderfeite noch übrig find.

Bier Mittel find es, burch welche man beim Preffen ober Pragen mit Stanzen und Stempeln die zur Vormung des Metalls nothige Kraft austibt: Sammerfclage aus freier Sand, bas Vallwert, ber Pragftod,

ober eine durch Drud wirkende Preffe.

a) Der handhammer kann nur bei bunnem Bleche und bei kleinen Stanzen bon nicht zu großer Tiefe angewendet werden. So z. B. wers ben mittelst einer Stanze halbkugelige Erhöhungen (Budel) auf Blech geschlagen oder runde Plättchen schalenförmig aufgetieft. Diese Stanze besteht aus Eisen oder Messing, und hat die Gestalt einer dicken, etwa zwei bis drei Joll im Quadrate großen Platte, auf deren Fläche sich kleisnere und größere, halbkugelige oder auch flachere, Vertiefungen besinden. Manchmal ist es ein Würfel, der auf mehreren seiner Flächen solche Vertiefungen enthält. Man nennt dieses Wertzeug die Anke (de a emboutir). Dazu gehören eben so viele eiserne Stempel (Budeleisen,

Bertiefstempel, bouterolles), als Böcher in der Anke sich befinden; und jeder Stempel muß (bei einer Länge von drei bis vier Boll) an seinem abgerundeten Ende mit einem kleinen Spielraume in das Loch der Anke, für welches er bestimmt ist, passen. — Um kleine vertiefte Gegenstände aus sehr dunnem und weichem Bleche zu pressen (z. B. leichte silsberne Tabakpfeisen-Beschläge u. dgl.) konnen Stempel und Stanzen aus hartem Holze angewendet werden, wobei man sich ebenfalls des Hammers bedient. Das nämliche Mittel ist zweckmäßig zum Biegen und Auftiesen solcher Plättchen, welche eine berzierte Oberstäche besitzen und durch metals

lene Wertzeuge beichabigt werben fonnten.

Ift bie auf einer Stanze befindliche Beichnung fein und seicht, so erspart man sich oft die vorausgehende Gerstellung eines Stempels dadurch, daß man die zu pressende bunne Blechplatte auf die Stanze legt, erst mit einer Bleiplatte, darüber mit einer Siseiplatte, barüber mit einer Siseiplatte bebeckt, und Leztere überhämmert. Es bildet sich auf diese Weise während der Arbeit selbst eine Art von Stempel aus dem Blei. Umgekehrt kann man einen stählernen Stempel anwenden, und dem Bleche einen Bleiklog als Unterlage geben, welcher Leztere sich dann von selbst zu einem Steulvertreter der Stanze ausbildet. — Wird sehr dunnes Blech in tiesen Stanzen gepreßt, so zieht dasselbe leicht Falten, wenn man nicht die Borsicht braucht, es vorher schon dem Stempel einiger Maßen anzupassen. So werden aus dem dunnsten Silber, Messing: und plattirten Aupferdiche mancherlei Berzierungen auf Autschen, Pferdegeschirt, plattirte Geräthe z. verssertigt, indem man das Blech mittelst eines mit Auch mehrfach umwickelten hölzernen Hammers über den messingenen Stempel klopft, Leztern dann in eine zinnerne Stanze setz, und barin durch Hammerschläge die Ausbildung des Gegenstandes vollendet.

Stempel, welche mit bem hammer in ihre Stangen eingefchlagen werben, bringt man ofters, jur Erleichterung ber Arbeit, in einem fo ge= nannten Schlagwerke (machine à gouttine, swage tool) \*) an. Diefes befteht aus einem einfachen eifernen Geftelle, welches auf einem hölzernen Rlote feststeht ober (falls es gang flein ift) im Schraubftode eingespannt wird; ein barin auf und nieder beweglicher fenfrechter Gifenftab trägt am untern Ende ben Stempel, und empfängt oben bie Sammerichlage. Der Unterftempel ober Die Stange ift bergeftalt freiftebend angebracht, bag man bas Arbeitsftud, auf welchem mehrere Ginbrude neben einander gemacht werden follen, barüber weggiehen, oder - falle ce ring= förmig, gefäßartig ift — barauf herumbreben kann. Die Stempel (creases) ju folden Schlagwerken hat man in großer Berfchiedenheit paarmeife (je einen Unterftempel mit bem bagu gehörigen Oberftempel übereinstimmenb) borrathig, um fie nach Bedarf einzuseben. Mittelft berfelben werden Blech= ftreifen, Ringe, Gefägrander ac. beliebig gereift, Perlen, Arabesten, Rippen ober Knorren u. bal. auf Befage, Beuchterfuße und abnliche Begenftante gefchlagen, welche Letteren felbft entweder in folichten Stangen aus Blechfcheiben gepreßt, ober auf ber Drebbant gebrudt, ober burch Biegen und Bufammenlothen hergestellt find. Deftere ift bas Schlagmert aus zwei burch ein Charnier berbundenen eifernen Armen jufammengefest, bon denen ber obere, mit dem daran befindlichen Oberftempel, aufgehoben und nie-

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopable II. 300, 308; IV. 245; VII. 142. — Polytechn. Mittheilungen III. 53. — Polytechn. Centralbl. 1847, S. 479.



bergelaffen werben tann, wogegen ber untere, an welchem ber Unterftems pel fich befindet, unbeweglich bleibt. Die Ringkluppe ber Goldarbeiter ift von diefer Art, und dient um Ringe, welche aus einem flachen Blechsftreifen gebogen und gelöthet find, aufzubudeln, b. h. der Breite nach

bon innen rinnenformig aufzutiefen.

b) Das zweite Mittel jum Preffen in Stangen, namlich bas Vall= wert (mouton, stamp) ift eine Dafdine, bei welcher ber Fall eines fcmeren, auf angemeffene Sohe gehobenen Metalltorpere eben die Birtuna berborbringt, wie in ben bisher betrachteten Fallen die Ochlage eines Sandhammers. Größere Arbeiten, bei welchen der Lettere nicht fraftia genug wirft, werben meiftentheils im Vallwerte berfertigt; boch wird biefes auch manchmal in ziemlich kleinem Mafftabe ausgeführt. Bei großen Fallwerten, welche in der Bauart den befannten Pfahlrammen fehr abn= lich find, ift ber fallende Körper (Sammer, hammer) ein gußeiferner Rlog von 20 bis 150 oder 200 Pfd. Gewicht, der durch Ziehen an einem Seile 2 bis 6 Buß boch gehoben wird, und zwifden zwei fentrechten Gifenftäben fich bewegt. Auf feiner untern Blace tragt ber hammer ben - gewöhnlich kupfernen, manchmal aus einer Mischung von Zinn und Blei beftebenden, öftere bagegen ftablernen nur mit Rupfer belegten - Stem= pel (Pfaff); die Stanze ift auf einer febr feftftebenben Unterlage (einem tief in die Erbe eingerammten, mit einer biden Gufeifenplatte oben beded= ten, bolgernen Rloge oder einem bon fleinernem Bundamente getragenen Umbofe) angebracht und durch Stellichrauben befeftigt.

Immer muß, wegen ber heftigen Ericutterung beim Fallen bee hammers, bas Kallwert im Erbgefchoffe auf nicht unterhöhltem Boben, ober im Reller angebracht fein. Die Sebung bes hammers gefchiebt, fofern berfelbe nicht mehr als 60 ober 70 Pfund wiegt und keine febr beträchtliche hubbabe erforbert wirb, burch einen Dann : entweber indem bas oben am Sammer befeftigte Seil in ber Bobe über eine große Rolle gelegt ift und am herabhangenben Enbe einen Steigbugel fur ben Fuß ober einen Griff fur bie Banbe tragt '); ober mittelft eines ungleicharmigen Bebels, an welchem bas hinaufgebente Seil befestigt ift, und ber getreten wirb \*\*). Bei größerem Gewichte bes Sammere lagt man zwei Manner gieben ober bedient fich gum Erheben bes Sam: mere einer Binde, worauf in der erforderlichen Bobe burch einen Druder ober bergl. ber hammer vom Geile abgeloft und bem galle überlaffen wird. Wefentlich ift, daß nach jedem Schlage ber burch ben Ruckftoß etwas in Die Bobe fpringenbe hammer mittelft Unsponnung bes Geils in ber Luft aufgefangen und verhindert wird, jum zweiten Dale ju fallen, weil er fonft gewöhnlich einen boppelten Abbrud ber Stanze auf bem (ebenfalls burch ben - Bur völligen Ausbildung eines Arbeitsftudes find, wenn bie Stanze etwas

- Bur völligen Ausbildung eines Arbeitsstückes find, wenn die Stanze etwas tief ift, oft 3, 4 bis 10 und felbft noch mehr Schläge erforderlich; und wenn unter der Arbeit das Blech so steif und hart wird, daß man ein Reißen bestürchten muß, so wird es ausgeglüht, bevor man die Bearbeitung weiter treibt. Trozdem würde in Stanzen, welche ziemlich scharfrandige hervorragun-

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 33. \*\*\*) Polytechn. Journal, Bb. 51, S. 368.



<sup>\*)</sup> Technologische Encyflopabie, II. 301. — Polytechn. Journal, 28t. 90. S. 8. — Polytechn. Centralbi. III. (1844) C. 146.

gen enthalten, die Entstehung von Riffen unvermeiblich sein, wenn man sich nicht des Kunstgriffes bediente, viele (öfters 2 bis 3 Dupend) Blechscheiben über einander auf die Stanze zu legen und einen Oberstempel anzuwenden, dessen Erhöhungen und Bertiefungen viel stacker (seichter) sind als die Uebereinstimmung mit der Stanze erfordern würde "). Unter diesen Umstädenden prägt sich das unterste Blech ziemlich vollkommen nach der Gestalt der Stanze auß; jedes folgende desso unvollkommener, je weiter oben in der Reihe es seinen Plath hat; das oberste am unvollkommensten, weil es nur die Eindrücke des Oberstempels empfängt. Wird nun nach jedem Schlage des Fallwerks das unterste Blech herausgenommen und dafür ganz oben ein neues (noch ganz flaches) zugelegt, so rückt jedes Stüd nach und nach die Zur unmittelbaren Berührung mit der Stanze vor und durcht dabei alse Stufen der Ausbildung, indem es den unbedeutenden Sprung von einer Stufe zur nächstslegenden ohne Geschr einer Beschädigung erträgt. Mithin wird auf jeden Schlag ein Stüdfertig, obsichon jedes Stüd so viel Schläge empfängt, als Bleche auf einander liegen. Schließlich wird dann jedes Stüd einzeln zwischen der Stanze und einem genau zu derselben passenden zweiten Stempel geprägt, um die Ausbilseinem genau zu derselben passenden zweiten Stempel geprägt, um die Ausbils

bung mit größter Scharfe ju vollenden.

Gegenftanbe von einer an fich ober wenigstens im Berhaltnif jum Durch. meffer febr betrachtlichen Tiefe (wie Schalen und anbere Befage, Ringerbute 2c.) werben in funf, feche ober noch mehr auf einanber folgenben Stangen bearbeitet, von welchen jebe fpater angewendete tiefer ift als die vorbergebendes zuweilen wiederholt man die Bearbeitung einige Dal in berfelben Stanze mit verschiebenen Stempeln, von welchen jeber folgende tiefer einbringt als fein Borganger. Dierbei ift es von wefentlichem Nugen wenn - jufolge ber Befcaffenheit bes Arbeiteftudes - ber Stange eine folche Ginrichtung gegeben werben tann, bag bas ftufenweise tiefere hineintreten nicht burch Stredung (folglich Berdunnung) bes Bleches erzielt, fonbern ein Rachziehen beffelben Statt findet. Um fich bon biefem Borgange einen beutlichen Begriff ju machen, ftelle man fich eine gplinbrifche ober wenig konifche (nach innen etwas enger zusammenlaufenbe) Bertiefung bor, welche an ihrer Mündung trichterartig erweitert ift. In diefe Erweiterung fei bas Blech bereits burch die vorausgegangenen Stempel hineingeschlagen. Folgt nun aber ein Stempel, welcher berartig folant gestaltet ift, bag er nebst bem ihn umgebenden Bleche in ben engern Theil ber Stanzenhöhlung einzutreten vermag, von der Band ber oben befindlichen Erweiterung aber etwas entfernt bleibt, fo muß er auf ähnliche Beife wirken wie ber Finger thun wurde, wenn man ihn auf ein Stud bunnes gefchmeibiges Leber feste und biefes bamit burch einen Ring icobbe; b. b. bas Blech wird nachgezogen und nimmt bie vertiefte Geftalt an, ohne eine Berminberung feiner Dide zu erleiben. Rur barf ber Uebergang von ber meiten und wenig vertieften Geftalt ju ber engern und tiefern nicht einen ju grofen Sprung barbieten, weil fonft Falten entfteben; und gu bem Nachruden bes Bleches muß biefes ben nothigen Stoff barbieten, weghalb g. B. um ein 6 3oll weites und 3 Boll tiefes Gefäß zu erzeugen eine Blechscheibe von 9 Boll Durchmeffer angewendet wird, mahrend eine 63/4 gollige Cheibe genugt wenn man bie Tiefe burch Dehnung (folglich Berdunnung) herauszubringen beabfichtigt "). Gelegentlich tann ber Uebergang von ber weiten Geftalt ju ber mehr vertieften und engern baburch erleichtert werben, bag man bas Gefäß nach einigem Auftiefen in ber Stanze auf einen Rern ober ein Futter bon Bugeifen ftedt und in ber Drebbant mittelft bes Drudftable burch Aufziehen

<sup>&#</sup>x27;) Holtzapffel, I. 409.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 104, C. 83. - Deutsche Gewerbezeitung, 1848, C. 87. - Berliner Gewerbe: Blatt, Bb. 27, C. 28.

(G. 323) weiter ausbilbet, bann aber mit bem Preffen in geeigneten Stangen

fortfährt.

Aleine Vallwerke berfieht man ftatt des hammers mit einer etwas fcmeren, fentrechten, vierfeitig prismatifchen Gifenftange bon 2 bis 3 Buf Bange, welche in flammerformigen Leitungen auf= und niedergeht, übri= gens ebenfalls burch Anziehen einer Schnur gehoben wirb. Der Unterftempel ober die Stange ift babei oft fo gestaltet und frei flebend angebracht, daß man Gefäße darauf hangen, und in ber Seitenwand mit den

Einbruden ber Stempel verfeben fann \*)

Sier ift auch die Bippe anguführen, mittelft welcher bei der gewöhnliden Berfertigungbart ber Stednabeln bie Ropfe auf ben Nabelicaften befestigt und zugleich kugelrund geschlagen werden. Sie besteht in einem kleinen Fallwerke an welchem ftatt bes gußeifernen hammers eine in Gentrechtführungen gebenbe Schmiebeifenftange, befonders noch befcmert burch eine mit ihr verbunbene Bleitugel, angebracht ift. In bas untere Enbe ber Stange wirb ber Oberftempel eingestedt, der Unterftempel fteht auf bem Tifche feft; jeber ber Stempel enthält ein halbkugeliges Grubden. Dacht man ftatt bes Lettern eine halbzylindrifche Rinne, fo tann die Borrichtung jum Rundfclagen Bleiner Bylinber bienen, 3. B. ber Schnurftifte an Rorfett-Ligen \*\*). Durch Anbringung einer eigentlichen Stanze mit bagu paffenbem Oberftempel wird übrigens bie Bippe geeignet, fleine Bergierungen in bunnem Bleche bobl gu pragen, mas bon felbft flar ift.

c) Der Pragftod, bas Pragmert, Stofmert (balancier, fly-press, coining press, stamping press), das fraftvollste Mittel, um in Stanzen zu pressen, wird zur Berfertigung sowohl großer, als auch mancher fleinerer Begenftande angewendet, und bem gemaß in febr ber= schiedenem Makstabe ausgeführt. Die Konstruktion desselben stimmt we= fentlich mit ber bes gewöhnlichen Schrauben Durchfcnitts (S. 265) Ein febr ftarter gugeiferner Bügel, ungefähr bon der Berm eines Dober Dilbet bas Geftell, in beffen oberem, horizontalem Theile die meffingene ober brongene Mutter für eine fentrechte, gwei-, dreiober bierfache, eiferne Schraubenspindel angebracht ift. Um obern Ente ift auf diefer Schraube ein horizontaler fcmiedeiferner Schwengel befestigt, der an beiden Enden schwere, linfen- oder tugelformige Gewichte (Somungfugeln) tragt. Die Lange bes Schwengels, ber fich bon ber Schraube aus gleich weit nach beiben Seiten bin erftredt, ift ber Große ber gangen Dafcbine angemeffen, und fleigt bon 3 bis 10 Bus und jumeilen barüber. Bei fleineren Pragftoden geht von bem Somengel abwarts eine eiferne Stange, die als Briff jum Umbreben ber Schraube bient; bei großen Mafchinen wird der Schwengel (bon zwei oder mehreren Perfonen) an ringformigen Griffen außerhalb ber Schwungtugeln gefaßt. In jedem Balle muß die Drehung des Schwengele und der Schraube (welche 1/3 bis 1/2 Umgang beträgt) fehr rafch und fraftig fein, fo bas nicht ein langfamer Drud, fondern ein furger aber außerft beftiger Stoß baburch entsteht. Bu diesem Erfolge tragt bie ftarte Steigung bes Schraubengewindes (welches eben beghalb ein mehrfaches ift) wefentlich bei. Das untere Ende ber Schraube treibt einen in fenfrechten Leitungen gebenten

<sup>\*\*)</sup> Runft. und Gewerbeblatt, 1844, S. 123.



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, II. 303.

Schieber bor sich nieder, und theilt dadurch dem Oberstempel, welcher unten in dem Schieber sich befindet, jenen Stoß mit. Die Stanze ober ber Unterstempel ist unbeweglich gerade unter dem Mittelpunkte des Schiebers, auf einem gehörig widerstehenden Bundamente, angebracht. Gin Gegengewicht hebt den Schieber sammt dem Oberstempel, wenn die Schraube zurud hinausgedreht wird.

Mittelft bes Pragftods werben fowohl hohle Gegenstande (außer mannichfaltigen Berzierungen auch gefäßartige Stude, wie Theebretter, Lichtscheerteller ze.
von Eisenblech, wozu man gußeiserne Matrizen und Oberstempel gebraucht) \*),
als boppelterhabene Arbeiten zwischen zwei vertieften stählernen Stempeln bargestellt; die lettere Arbeit wird im eigentlichen Ginne Prägen (frapper,
coining) genannt, und tommt bei ber Berfertigung ber Munzen und Mebaillen,

bei ber fabritmäßigen Erzeugung filberner Löffel, Babeln zc. zc. vor.

d) Eine Drudpreffe flatt bes flogweife wirkenden Ballwerks und Pragestod's ift alebann zwedmaßig, wenn es fich um die Darftellung tieferer Gefägforper burch Muftiefen bon Blechicheiben handelt, wobei ein rafcher Stof oft eber bas Detall burchreißen ale die beabfichtigte Bormveranderung erzeugen wurde. Sofern die Preffe mittelft einer Schraubenfpindel wirkt, alfo im Wefentlichen die Konftruktion bes Pragwerkes hat, tvird ihre brudende (flatt flogende) Wirtung burch langfamere Betvegung erzielt, und ift somit eine icharfe Scheidung swiften beiden Gebrauchemethoben (bie bielmehr in einander übergeben) unftatthaft. Die Gigen= thumlidfeit ber Drudwirfung tritt icon mehr hervor, wenn die Schraube ein einfaches Gewinde hat (welches ju rafcher Bewegung fich nicht eignet) und bann wohl gar in horizontaler Lage angebracht wird; am bolltom= menften aber beim Gebrauch bon Preffen ohne Schraube (namentlich Kniehebel-Preffen oder Preffen mit Babnftange und Raderwert) und bei tem jum Auspragen fleiner Medaillen, Schmudbeftandtheile zc. empfohlenen Berfahren, mehrere in einem Raftchen unberrudbar gufammengestellte Pragftempel-Paare nebft ben swiften ihnen liegenden Blechftuden burch bie Deffnung eines ftarten Balgmerte geben ju laffen \*\*).

ben fann.

<sup>\*)</sup> Brevets, X. 51; LVI. 38. - Technolog. Encyflopabie, II. 310.

<sup>\*\*)</sup> Armengaud VI. 292. — Johard, Bulletin, XIV. 12. \*\*\*) Brevets L. 194.

<sup>&</sup>quot;") Brevets LVI. 51.
"") Brevets XLIV. 237.

Soll das Auftiefen ohne Stredung und Berdunnung, alfo burch Aufbiegen bes Ranbes ber Scheiben gefcheben, fo fest bies (um Faltenbildung gu vermeiben) voraus, bag bie Bearbeitung in mehreren (3 bis 10 ober noch mehr) auf einander folgenden Matrigen fdrittweife gefchebe. Diefe Matrigen nehmen in ber Reihenfolge an Durchmeffer ab wie bie barin arbeitenden Stempel. In der ersten Matrize wird ein sehr schmaler Rand aufgebogen, der sich eben wegen feiner geringen Breite leicht gang folicht barftellen laft; jebe folgenbe (Pleinere) Matrize biegt wieder ben außersten Ring bes Bobens jum Ranbe auf und verlangert ober erhoht fomit ben Lettern. Auf folche Weife werben, mittelft einer burch ein Ercentricum wirtenben Prefmafdine von febr fconer Ronftrut: tion, aus runden Scheiben von gewalzten Biunplatten die befannten papierenn. nen Glafchentapfeln (welche die Berpichung an ben Champagner-Flafchen erfegen) verfertigt '); es ift hierbei bie Anordnung getroffen, bag bie Rapfeln burch einen beweglichen Boben ber Stange ober Matrize wieber herausgeschoben und burch ben Dechanismus felbft nach ber nachftfolgenben fleinern Datrize hingeführt werben. Dreizehn Matrizen vollenden die Kapfel. — Auf glei: dem Pringipe beruben bie Preffen gur Berfertigung ber tupfernen Bunbbut den für Pertuffions-Gewehre; jedoch führen hier icon brei Matrigen gum Biele.

Bon ber eben erörterten Methode des Aufticfens ift nur ein kleiner Schritt zum einfachen Biegen des Bleches, weshalb ein Paar hierzu dienliche Preffen an dieser Stelle erwähnt werden mögen. Aniehebelpressen wendet man z. B. zum Krümmen der Wagensedern und anderer Stahl oder Gisenschienen an, welche dabei zwischen zwei Gußeisenblöde gelegt werden: der untere Blod bietet die entsprechende Konkavität, der obere die dazu passende Konvertät dar "). Gine Presse, bei welcher ein Druckstempel mittelft Jahnstange und Raberwerk senkrecht niederbewegt wird, um dicke Cisenblech in hohlen Formen oder über großen gußeisernen Dornen zur Gestalt runder oder ediger Rinnen pl. dgl. zu biegen, ist für die Ausführung verschiedener Cisenkonstruktionen sehr dienlich "").

## XXII. Walzen.

Balgwerte (laminoir, rollers) mit stählernen Bhlindern, meift in kleinem ober fehr kleinem Dafftabe ausgeführt, übrigens im Befentlichen bon einerlei Einrichtung mit den früher (S. 158) angeführten, dienen:

1) Um Draht zu platten (laminer, laminage, flatting), b. h. platt zu bruden; in welchem Valle man bas Walzwerk mit bem Ramen

Plattwert, Plattmafdine, bezeichnet (f. S. 160) \*\*\*\*).

2) Um auf Streifen bon Blech, ober auf Ringen, die aus folden Streifen gebogen und jusammengelöthet find, mancherlei Berzierungen einzubruden. Bur diesen Vall sind die Walzen entweder 2 bis 3 300 lang, 1½ bis 2 Boll bid, und mit mehreren, ringförmig in sich selbst zurudzehrenden, eingradirten Deffins versehen; oder sie haben bei einem bald größern bald kleinern Durchmeffer (3 Linien bis 3 oder 4 300) nur eben

\*\*\*\*) Technolog. Encyflopabie, IV. 239.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVIII. (1839) p. 256. — Polytechn. Sournal, Bb. 74, S. 98.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 112, G. 104. — Polytechn. Centralblatt, 1849, G. 771.

<sup>\*\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLVII. (1848) p. 580. — Poliptecon. Centralblatt, 1849, S. 461. — Poliptecon. Journal, Bb. 114, S. 170.

so viel Breite, als die darauf angebrachte Berzierung ersorbert (Rändelscheit er, Rändelräder, molettes). Die gewalzten Berzierungen sollen entweder voll oder hohl sein, wodurch die nämliche Berschiedenheit der Wirfung entsteht, wie bei den Stanzen (S. 383). Im erstern Valle (der weniger häusig vorkommt, und sich nur für seine Beichnungen eignet) ist der Dessi in der einen Walze vertieft enthalten, die andere Walze dagegen ist glatt, oder allensalls (um das Blech besser zu fassen) parallel zur Achse seine gestreift. Im zweiten Valle ist die eine Walze vertieft, die andere mit gleichgestalteten und entsprechenden Erhabenheiten versehen. Man bildet die eine Walze (sei es die erhabene oder die vertiefte) durch Graviren oder durch Rändeln auf der Drehbank, härtet sie, und drückt sie in die Gegenwalze, welche noch weich ist und auch nicht gehärtet wird (östers nur aus Kupfer besteht), dadurch ab, daß man beide, in dem Gestelle des Walzwerts start auf einander geprest, in Umlauf seht. Nur die eine Walze wird dabei mittelst der Kurbel umgedreht; die andere solgt von selbst durch den Eingriff der Gravirung.

Deffin-Balzwerke ober Ranbelmaschinen") finden hauptfächlich bei Fabrikation der Golde, Silbere, Bronzes und plattirten Waaren ihre Answendung. Aus dunnem Bleche oval gebogene Armbänder werden ebenfalls auf borstehende Weise mit Reliefverzierungen versehen; die im Relief gravirte Walze ist von Stahl, die vertiefte Gegenwalze von Rupfer; da die Erstere eine ovale Gestalt hat, so wird zur Sicherung des regelmäßigen Eingriffs eine Art Berzahnung am Rande beider Walzen angebracht, bestehend aus spien 3ahnen auf der Stahlwalze, welche sich entsprechende Vertiefungen in der Aupferwalze

gebildet haben.

3) Um Blechtaseln zhlindrisch zu biegen (cintrer), wodurch man weite Rohren, zhlindrische Gefäße, Rinnen ze. viel schneller und selbst genauer herstellen kann, als mittelst des Hammers auf dem Sperrhorn (S. 373). Ein Walzwerk (Biegewalzwerk, machine a cintrer, bending machine) zu dem angezeigten Behuse \*\*) enthält drei stählerne, gußeiserne oder sogar hölzerne glatte Walzen, don denen zwei das Blech zwischen sich hineinziehen und es der dritten entgegenführen. Lettere liegt hinter jenen beiden, parallel mit denselben, und bewirkt eine Ablenkung des Bleches don seiner natürlichen Richtung, wodurch, weil der Winkel dieser Ablenkung konsten zu gestellt wird, des näher die hintere Walze den zwei vorderen Zhlindern gestellt wird, desso kesse die hintere Walze den zwei vorderen Zhlindern gestellt wird, desso kliener fällt der Halbmesser der Krümmung aus. — Zum Biegen der starken Sisenplatten, woraus zhlindrische Dampstessel zusammengenietet werden, macht man die Walzen 8 bis 9 Fuß lang, bei 1 Fuß Dicke, und legt zwei derselben in einigem Abstande von einander unten, die dritte mitten über diesen werden durch Räderwerk zum Biegen der Radreise, S. 183). Die Unterwalzen werden durch Räderwerk umgedreht und durch eine unter

<sup>\*)</sup> Technologische Encyflopabie II. 312; IV. 246; VII. 146. — Brevets XI.III. 41

<sup>\*\*)</sup> Brevets VIII. 123. — Technolog. Encyllopäbie II. 314. — Mittheilungen, Lief. 5 (1835) S. 308. — Deutsche Gewerbezeitung 1849, S. 187. — Polytechn. Centralbl. 1849, S. 543. — Kronauer, Zeitschrift, 1849, S. 136.

ihnen befindliche gußeiserne Tafel verhindert sich durchzubiegen; sie lassen sich einander mehr oder weniger nähern. Die Oberwalze ist nach Bedurfniß zu heben oder zu senken, und nimmt ihre drehende Bewegung vermöge ber Reibung an \*). Eben so angeordnete kurze Walzen gebraucht man zum Krummen der Gisenbahnschienen, deren Profil zur Hälfte in jedem der Bylinder ausgedreht ist \*\*). Bum Biegen eiserner und stählerner Stäbe 2c. (Wagensedern z. B.) konnen die Walzen bei ihrer geringen Länge auch stehend angebracht werden \*\*\*).

Wenn man eine im Blechbiegewalzwerk zum Sylinder-Segmente gekrummte Platte zum zweiten Male — bei unveränderter Stellung der Walzen — jedoch umgewendet (bie vorige Oberfeite unten) durchgehen läßt, so wird fie wieder völlig gerade: man kann sich biefes Kunftgriffs bedienen um Blechtafeln schnell

eben ju machen, Beulen u. bgl. baraus weggufchaffen.

Röhren aus schwarzem und verzinntem Eisenblech ze. werden mittelst eines einfachern Walzwerks leicht, schnell und richtig hergestellt. Dasselbe "") besteht nur aus zwei Walzen, welche bei einer Dicke von 2 Boll oder darunter aus Eisen, bei größerem Durchmesser aus Holz gemacht sind. Die untere Walze ist mit einer ihrer Länge nach ausgelegten und angeschraubten Eisenschiene versehen, um eine Furche zu bilden, in welche der Rand einer zu biegenden Blechtafel eingeschoben werben kann. Die obere Walze liegt von der untern nur so weit entsernt als die Blechdicke erfordert. Wird demnach die Unterwalze, an welcher der Blechrand wie gesagt eingeschoben ist, Ein Mal um ihre Achse gedreht, so nöthigt die Oberwalze das Blech, sich an den Umstreis der Erstern anzuschmiegen und ein Rohr zu bilden welches, nach dem herausheben des Bylinders aus seinen Lagern, in der Längenrichtung davon abgezogen werden kann. Ieder andere Rohrburchmesser erfordert hier eine andere Unterwalze. (Rinnen werden über einem halbylindrischen Holze gebogen, wobei die zur Verstärtung dienenden Wülste an ihren Längenkanten durch Aufrollen des Bleches um einen mittelst Kurdel umgedrehten runden Sisenstad entstehen.)

Eine Röhrenbiegmaschine anberer Art, ber ganzen Busammensehung nach auf startes Blech berechnet, ift folgende """): Der Blechstreisen wird flach auf einen langen schmalen eisernen Schlitten gelegt, welcher seiner ganzen Länge nach in der obern Fläche eine Rinne von halbkreiskörmigem Querschnitt enthält, und auf dem Gestelle langsam fortgleitet. Hiermit geht das Blech zuerst unter einer mit einem halbrunden Mulft umlegten Walze oder Rolle durch, welche den mittlern Theil in die Rinne des Schlittens ziemlich hineindrückt und ein schräges Aufsteigen der Räder veranlaßt, so daß der Querschnitt des Streisens nun einen stumpfen Winkel mit abgerundetem Scheitel darstellt. In Bersolgung seines Weges gelangt das so vorbereitete Blech serner unter eine zweite ähnliche Rolle, durch welche es vollständig in die Rinne hineingepresst und zu einem tiesen Troge mit halbzylindrischem Boden und nahezu vertikalen Seitenwänden gesormt wird. Unter dieser zweiten Malze hervortretend schiede sie das Blech über den abgerundeten Royf eines eisernen Dor-

\*\*) Polytechn. Journal, Bt. 106, C. 5. \*\*\*) Polytechn. Journal, Bt. 112, C. 102.

<sup>&#</sup>x27;) Armengaud, III. 339. - Rronauer, Mafchinen, I. Tafel 41, 42, 43.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Berhandlungen bes Gewerbebereins für das Großherzogth. Heffen, 1839, S. 168. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1839, S. 405. — Kunst: und Gewerbe:Blatt 1840, S. 313. — Polytechn. Centralbl., 1841, Bd. 2, S. 934. — Technolog. Eucyklopädie, XII. 5.

nes, und gelangt zugleich zwischen ein Paar Walzen, deren Achsen so gegen einander geneigt sind, daß sie die Seitenwände des halbsertigen Rohres von oben her über den Dorn niederlegen. Endlich geht das Rohr sammt dem in ihm stedenden Dorne unter einer letten, rundum rinnenartig ausgefurchten Walze mit horizontaler Achse durch, damit die Ränder vollends niedergebogen werden und die Furche auf dem Dorne anliegend sich schließt.

Daß die auf irgend einer ber ermahnten Maschinen gebogenen Rohren gulett burch Falgen, Rieten, Lothen ober Schweißen an der Fuge gusammengeheftet und bicht gemacht werben muffen, bedarf taum ber Erinnerung.

4) Um ben Rand bon Blechscheiben rundherum aufzubiegen, zur Serstellung bon Kafferolen und ähnlichen Gefäßen. — Eine hierzu in Amerika erfundene, aber nur unbollommen beschriebene Maschine (irrthumslich Falzmaschine genannt) ) enthält auf parallelen horizontalen Achsen zwei gußeiserne Scheiben, welche ähnlich wie die Schneidscheiben einer Kreisschere (S. 258) gegen einander gestellt, aber nicht schneidig, sondern dem Iwede angemeffen profilirt sind, auch sich nicht berühren, weil sie bas Blech zwischen sich nehmen muffen.

Das Röhrenziehen und Röhrenwalzen, so wie bie Anwendung des Sedenzuges, welche eigentlich bier angereiht werben mußten, sind bereits abgehandelt S. 217, 218 und 224.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 106, C. 348. — Berliner Gewerbe-Blatt, Bb. 26, C. 25. — Deutsche Gewerbezeitung, 1847, C. 479.

## Biertes Rapitel.

# Bon den Zusammenfügungen oder Verbindungen bei Metallarbeiten.

Solche Gegenstände, welche nicht aus einem einzigen Stude verfertigt werden können, oder bei welchen die Enden oder die Ränder eines und besselben Studes an einander gesügt werden müssen, erfordern mancherlei Mittel zur Verbindung, deren gehörige Auswahl und zwedmäßige dollskommene Ausführung sehr wichtig ist, weil gewöhnlich die Festigkeit und Dauerhaftigkeit, oder wenigstens die Schönheit der Arbeiten wesentlich darauf beruht. Sehr oft muß eine Verbindung zugleich sest und dennoch so beschaffen sein, daß sie sich augenblicklich ohne Nachtheil für den Gegenstand auslösen und wieder herstellen läßt.

Sang einfache, burch fich felbst verftanbliche Berbindungsarten, ober solche welche jum klaren Berftanbniffe bie Bekanntichaft mit anderen, nicht in bas Gebiet ber Metallarbeiten gehörenben Industriezweigen erforbern, sollen bier nicht ausführlich abgehandelt werben. Dergleichen kommen vorzüglich bei ber

Berarbeitung bes Drahtes bor, und find hauptfachlich folgende:

a) Das Berfchlingen und Bufammenhafen mittelft Ringen ober Debfen und haten, welche man mit ber Bange biegt, wie bei ber Berfertigung

mancher Rettchen u. f. w.

b) Das Bufammenbreben, was auf eine von felbst verständliche Beise mittelft ber Bange geschieht, wenn man bloß bie Enden eines Drahtes mit einander zu vereinigen hat. Sollen langere Drahte ganz durch Busammenbreben mit einander verbunden werden, so legt man sie parallel neben einander, hält sie an einem Ende (z. B. im Schraubstode) fest, und breht das andere Ende mit einer Jange ober auf eine andere Weise nach Erforderniß um sich selbst. Die Berfertigung der Drahtseile ift eine Anwendung dieses Prinzips im größten Masstade.

c) Das Umwideln ober Bufammenbinben ber zu vereinigenben

Beftanbtheile mit Draht ober mit metallenen Banbern.

d) Das Flechten bes Draftes bei ber Darftellung grober Ciebe, fo wie

auch mancher fleiner und feiner Drabtarbeiten.

e) Das Weben von Draht, wobei berfelbe wie Garn in ber Leinweberei ic. behandelt wird. Die Bebftühle und bie benfelben ähnlichen Borrichtungen, welche man hierbei gebraucht, können ohne eine Auseinanderfegung ber Prinzipien ber Weberei, welche nicht hierher gehört, unmöglich deutlich gemacht werben. Die Berfertigung der Siebe und ührigen Drahtgewebe wird deshalb

in Berbindung mit den übrigen Bweigen der Beberei im zweiten Bande biefes

Bertes abgehandelt.

Das gegenwärtige Rapitel ift benjenigen Berbindungs: ober Busammenfügungs-Arten vorzugsweise gewidmet, welche bei den Metallarbeiten die ausgebehntefte Anwendung finden (baber von der größten Wichtigkeit sind), und
beren Ausfährung eine nähere Erläuterung verlangt. Diese sind: das Falzen,
Nieten, Sothen, Schweißen, Ritten, Busammenschrauben und Busammenkeilen.
Unter diesen die ersten fünf nur unauflösliche Berbindungen, die letten
beiden aber solche, welche nach Ersorberniß aufgehoben und von Neuem wieder
hergestellt werden konnen.

## I. Das Falzen (replier, agrafer, folding) \*).

Eine Berbindungeart, welche ausschließlich bei Arbeiten aus Blech bortommt, und bei ber Berfertigung bon Gefagen und Rohren, beim Dachdeden zc. angewendet wird. Das Valzen besteht im Allgemeinen in einem Umbiegen und Uebereinanderlegen der Rander, welches auf verfchie= bene Beise borgenommen werden tann. Man nennt bie umgebogenen und bereinigten Rander ben Falz (ropli, agrafe, fold), und unterfcheis bet a) ben einsachen, b) ben stehenden boppelten und c) ben liegenden boppelten Valg. Bei bem einfachen Valge (ber auf leichten Arbeiten gewöhnlich ift) werden die zwei zu bereinigenden Blechränder einfach in einer Breite bon 1/4 bis 3/4 Boll umgebogen, in einander gehaft und jufammengehammert. Oft wird überbieß der Balg noch berlothet oder durch Rieten befeftigt. Gine abgeanderte, fowohl für blecherne Rohren als Dachbedungen übliche Art ift die Berbindung durch übergeschobene Balg= ftreifen, wobei die zwei zu bereinigenden Rander auf berfelben Blache in entgegengefesten Richtungen umgelegt und durch den klammerartig ge= ftalteten Valiftreifen (welcher unter beibe Biegungen hineingreift und bie Buge bebedt) verbunden werden. Bei bem boppelten Balge findet ein Ineinanberhaken und bann noch ein zweites, gemeinschaftliches, Umbiegen der Rander Statt; diefer Valg beißt ftebend, wenn er fich als eine Rippe rechtwinkelig bon bem Bleche erhebt, bagegen liegend, wenn er flach auf baffelbe niebergehammert ift. Der doppelte Balg gibt immer (verglichen mit dem einfachen) eine dichtere Berbindung und man bedient fich baher deffelben beim Dachbeden, fo wie bei Wafferbehältern, überhaupt dort, wo eine große Veftigleit und Dichtheit erfordert wird.

Die Werkzeuge zum Valzen find fehr einfach. Das Aufbiegen ber Blechtänder geschieht mittelst bes hölzernen oder eifernen Sammers auf dem Umschlageisen (S. 374), auch wohl über der Kante des Polirstocks (S. 372) oder (wenn eine große Einge zu salzen ist) einer vierkantigen Eisenstange. Beim Dachdeden und bei anderen großen Arbeiten bedient man sich eines starten Solzstückes, welches länger ist als die Blechtafeln, und auf einer seiner Seitenstächen eine mit Blech ausgefütterte Furche besitzt. Man schiebt Letztere auf den Rand des Bleches, und diegt diesen durch eine einfache Wendung des Holzes rechtwinkelig um. Um den Valz böllig umzulegen und zusammenzudrucken, dient eine Valzange mit



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, II. 325.

breitem flachem Maule; beim Dachbeden insbefondere ift diefe Bange oft febr (bie 5 Boll) breit und etwas bid im Maule (Dedgange). Bange muß, wenn man Binkblech falgt, erwarmt werben, weil in der Barme das Bint weniger leicht bricht; und dann ift bie Dide des Maule bortheilhaft, indem dadurch die Barme langer anhalt. Der fertige Valg wird julest mittelft bee Sammere bicht jufammengeflopft. Beim Dad= beden erleichtert man fich die Berftellung des doppelten Balges burch die Anwendung bes Schalleifens ober Scholleifens (ber Dedichaufel), eines eifernen Wertzeugs, welches mit einer flach auf bas Blech ju legenden ftumpfen Rante, und am entgegengefetten Ende mit einem parallelepipedifchen Rloge berfeben ift. Erftere dient, um die Rander tes Bleches barüber icharf umzubiegen ober den ftehenden Valg, welchen man umlegen will, barüber niederzuflopfen; ber Rlog aber wird gegen die eine Seite des ftehenden Valges angehalten, mahrend man auf die andere Seite mit bem Sammer folägt, um bie Biegungen gufammengutreiben.

Das Falzen bes Binks hat sonft gewöhnlich ziemliche Schwierigkeit verurfacht. Gegenwärtig kommt jedoch viel Binkblech von solcher Biegsamkeit vor, baß es gleich Rupfer, Blei, it. kalt gefalzt werden kann. Immerhin ift zu rathen, bei Bink alle scharfen Winkelbiegungen zu vermeiden und ben Falz in Gestalt eines runden Wulftes durch Aufrollen herzustellen.

#### II. Das Rieten (river, riveting, rivetting).

Durch Nieten vereinigt man Theile von Metallarbeiten theils fest und unbeweglich, theils fo, daß sie eine Beweglichteit um den Punkt beshalten, wo die Bernietung Statt gefunden hat (wie z. B. bei Scheeren, Bangen, u. s. w.). Zwei Metallstücke können entweder unmittelbar oder mit Hulfe eines dritten Stückes, auch mehrerer solcher Stücke, zusammensgenietet werden. Man nennt ein solches kleineres Hulfestuck, welches einen ähnlichen Zweck zu erfüllen hat, wie die Nägel bei Holgarbeiten, ein Niet, rivet, rivet.

Wenn eine Bernietung (rivure) ohne Gulfe eines befondern Nietes bewirft werden foll, fo berfieht man bon ben beiben Studen, welche gu verbinden find, das eine mit einem Loche, das andere mit einem Babfen ober gapfenähnlichen Theile, ber burch jenes Loch gestedt und jenfeits deffelben fo mit dem Sammer breitgeflopft wird, daß eine Art Ropf entfteht, welcher die Trennung beider Theile verhindert. Die Geftalt ber Arbeiteftude macht naturlich im Gingelnen manche Mobifitationen biefes Berfahrens nothwendig. Es fei g. B. ein eifernes Stabchen unter rechtem Winkel mit einem andern solchen Stäbchen zu verbinden. Man wird bann in bem einen Stabchen an ber gehörigen Stelle ein Boch burchfclagen oder bohren und vierseitig ausfeilen, das Ende des zweiten Stabdens in Borm eines bierkantigen Bapfens mit ber Beile abfegen, und übrigens auf bie icon angeführte Beife ju Berte geben. Will man hierbei der Bernietung große Beftigfeit geben, ohne daß der durch bas Berhammern entstandene Ropf eine Berborragung bildet, fo ift es zwed-mäßig, an der Nietstelle bas Loch des einen Stabchens mit einer Berfentung ju verfeben, welche bon bem jufammengeftauchten Ende des Bapfens

ausgefüllt wird. Sind die zu bernietenden Theile fo klein und zart, daß sie dem Hammer unmittelbar nicht zugängig sind; so seht man auf dies selben eine gehärtete stählerne Punze mit abgeflachter Spike (Nietpunze, Rietmeißel, poinçon à river, riveting punch), und schlägt oben auf

bie Punge mit dem Sammer.

So werben von ben Uhrmachern bie meffingenen Raber auf ben ftablernen Betrieben festgenietet. Das Rad ift in feinem Mittelpunkte mit einem runden Loche verfeben; von ben Bahnen bes Getriebes wird bort, wo bas Rab feinen Plat erhalten foll, ringeum ein Theil weggebreht, fo daß ein Abfat entfteht, beffen Lange ein flein wenig die Dide bes Rades übertrifft, und ber genau in bas Loch bes Lettern pagt. Schiebt man nun bas Rab auf bas Getriebe, fo ragt biefes über bie jenfeitige Flache bes Rabes etwas hervor und man tann einen Bahn bes Getriebes nach bem andern mittelft ber Punge umnieten, b. b. unmertlich breitschlagen ober fauchen, um bas Rab zu befestigen. Dan bebient fich bierbei als Stuspuntt fur bas Getrieb eines Dietftodchens (einer Rietbant, Rietplatte, banc ariver, outil a trous, riveling stock) "). Dieg ift ein langliches, oben flaches, meffingenes ober ftablernes Rlobchen, in welchem mehrere fenerechte, nach unten trichterartig erweiterte runbe Locher enthalten find. Man mabit eines biefer Locher bon gehörigem Durchmeffer aus, ftellt in baffelbe, bon oben her und fentrecht, bie Belle bes Getriebes, und läßt alfo Letteres mit feiner bem Rabe entgegengefesten Enbflache mahrend bes Dietens auf ber borizontalen Oberflache bes Nictftodbens ruben. - Gegenftanbe, welche wegen ihrer Geftalt nicht auf bem Rietstodchen bearbeitet werben konnen, fpannt man an einer paffenben Stelle im Schraubftode ein, ober wenn fie gart und ber Befchäbigung ausgefest find - in ein fleines Rluppchen (S. 231): Rietfluppe, Rietflobden, mordache à river, presse pour river, riveting clamp \*\*), bamit fie gegen bie hammerfchlage binlanglich festhal-Der hammer gum Dieten (Diethammer, marleau à river, rivoir, riveling hammer) ift ein gewöhnlicher fleiner Banthammer (G. 369).

Wenn die Arbeitoftude bon folder Befchaffenheit find, bag ein unmittelbares Busammennieten berfelben nicht Statt finden tann, fo bedarf man befonderer Diete, Dietnagel, und bas Rieten wird bann wohl auch Rageln genannt. Diefe Art bes Berfahrens ift 3. B. immer erfor= berlich, wenn Blech ober anderes dunnes Metall mit auf einander liegen= den Blachen zusammengenietet werben foll. Man macht bann auf ben für die Riete borgezeichneten Plagen runde Locher burch beide Metallftude jugleich, wozu man fich eines Durchschlages ober bes Durchschnittes bedient. Das Riet ift ein flumpfer splindrifder Ragel, der durch die Locher geftedt und an beiden hervorragenden Enden ju einem Ropfe ausgebreitet wird. Man macht die Diete, wenn fie groß find, aus Gifen ober Rupfer; flei= nere kommen auch bon Deffing, Bint zc. bor; gang Kleine konnen aus turgen Studen Draft ober felbft aus quabratifchen Blechftuden gebilbet werden, welche Letteren man mittelft Bange und Sammer tutenartig jufammenrollt. In der Regel wird fcon vorläufig bas eine Ende bes Dietes zu einem Ropfe gebildet, der entweder platt oder halbkugelformig Befchmiedeten Rieten gibt man diefen Ropf mittelft bes Mageleifens, wobei man oftere auch noch einen Stempel anwendet (S. 187). Buweilen werden Riete fabritmäßig jum Bertaufe berfertigt; bann ichneibet man

<sup>\*)</sup> Technolog. Enenflopabie, XIV. 168.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, XIV. 167, 169.

fie aus startem Eisenbrahte ober gewalztem Rundeisen und bildet den Ropf mittelst eines Stempels im Vallwerke ober in einer frästigen Presse,

wie bei ben holgschrauben (S. 364).

Diefes Anpragen bes Ropfes tann nur bei ben fleinften Dieten ohne Ditbulfe von Sige ausgeführt werben, geschieht aber mit ben größeren in glubendem Buftande und erfordert bei ben größten fogar zwei hiben (b. b. zweimaliges Glüben und Pragen. Mafchinen gur Berfertigung (gum Coneiben und Antopfen) ber Diete find in verfchiedenen Konftruttionen vorhanden '), gewähren aber gewöhnlich - fofern fie nur Diete zum Gelbftgebrauch liefern follen ben bamit verfebenen Dampfteffel-Bereftatten zc. wenig Bortheil gegen bie hanbarbeit, welche ebenfalls ungemein rafch von Statten geht und nur bochft einfache, burchaus nicht toftspielige Bertzenge erforbert. Beim Unichlagen ber Röpfe mittelft bes Sanbhammers bringt man im Amboge unter bem Ragel-eisen einen hebel an, mittelft beffen nach Bollenbung bes Kopfes bas Riet augenblidlich nach oben berausgestofen wirb \*\*). - Rleine Riete, welche aus furgen, mit ber Bange abgefneipten Studchen bon Gifen-, Rupfer- ober Deffingbraht nach bem Bebarfe gemacht werben, verfieht man mit bem Ropfe, in-bem man fie mittelft einer Rietkluppe (S. 397) im Schraubftode bergeftalt einklemmt, bag bas obere Enbe etwas hervorragt, welches man bann entweber mit ber Bahn eines hammers flachichlagt, ober mittelft eines baraufgefesten, burch ben hammer niedergetriebenen Stempels in halblugelformiger Geftalt jufammenftaucht. Der Dietkluppe gibt man für biefen 3med in ihrem Daule halbrunde Ginterbungen, die paarweise einander gegenüber fteben, und bas Riet feft umfaffen ohne es plattzubruden.

Das Berfahren beim Nieten ift einiger Magen berichieden nach ber Beftalt und fonfligen Befchaffenheit der Arbeiteftude. Ge reicht bei fleiner Arbeit oft hin, bas Riet, welches noch gar feinen Ropf befist, feft in das bafur bestimmte Boch ju fteden; es beiberfeits fo abjutneipen, bag menig babon herborragt; bann bas eine Ende auf einen Ambof ober eine andere glatte stählerne Unterlage ju ftuben, und auf bas zweite Ende mit bem hammer ju fchlagen: wodurch fich beibe Enden abplatten und ausbreiten. fo baf bas Diet nicht feine Stelle wieber berlaffen tann. Wenn man auf diefe Beife ju Berte geht, fo ift es am bequemften, ein Stud Drabt, welches im Veilkloben gehalten wird, am Ende etwas dunner und fonifc jugufeilen, in bas Loch etwas gewaltfam einzureiben und bann wie angegeben ju berfahren; man erspart hierdurch die mubfame Sandhabung eines fcon boraus fertig gemachten furgen und bunnen Rietes. Golde Riete bagegen, welche bereits fertig und mit einem Ropfe verfeben find, ftedt man burch das Loch, ben Ropf nach unten, und bilbet fodann auch bas oben hervorragende Ende ju einem Ropfe aus, wozu man fich entweder blog des hammere oder bes hammere und eines Rietftempele (chasserivet, riveting-set) bedient. Letterer ift von Stahl, etwa brei Boll lang, und an feinem Ende mit einer halbkugeligen oder halblinfenformigen Rertiefung verfeben, durch welche ber Ropf feine Bestalt erhalt. Um ben

<sup>\*)</sup> Armengaud V. 77. — Brevets LVI. 215. — Deutsche Bewerbezeitung 1847, 3. 174.

<sup>\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 150. — Kronauer, Mafdinen, II. Taf. 22. — Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 166. — Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 195. — Beiliner Berhandlungen, XXVIII. (1849) S. 77.

schraubstode befestigten Riet beim Erfalten fich verfürzt und folglich die Bortheil, bag tas Riet beim Erfalten fich verfürzt und folglich die Bortheil, bag tas Riet beim Erfalten fich verfürzt und folglich die Bortheil, baf tas Riet beim Erfalten fich verfürzt und folglich die

berbundenen Blechbiden fraftig auf einander preft.

Damit die auf einander genieteten Metallstächen gegenseitig in die genaueste Brührung treten, schlägt man vor dem Bernieten auf das oben liegende Stück, rund um das koch und das schon durchgeschoderne Rict, mit einem so genannten Rieten zieher, welcher sich vom Rietstempel nur dadurch unterscheibet, daß im Mittelpunkte seiner kreisrunden Endfläche ein zolindrisches, etwas tiefes Loch sich besindet, so daß er über das hervorragende Riet ausgesest werden kann. Der ringförmige Rand um das Loch des Stempels drückt dann das Metall zunächst am Umkreise des Rietes start zusammen, wodurch das Riet selbst mehr hervortritt und so kurz als möglich niedergeklopst werden kann. Es gilt als praktische Regel, die Dicke des Rietes gleich der Summe der auf einander zu nietenden Blechdicken zu machen; der Kopf soll 11/2 Mal die Dicke des Schaftes zum Durchmesser, und die Hälfte seines Durchmesser zur höhe haben.

Beim Rieten großer Gegenstände (wie j. B. großer Reffel u. bgl.), bie man nicht fo handhaben und wenden tann, daß jedes Riet über eine Unterlage gebracht wird, fchlagt man bas Riet bon einer Seite ber burd bas Loch, mabrend ein aweiter Arbeiter bon ber andern Seite den Rietftempel fest entgegenhält, um durch beffen Widerstand bas herbordringenbe Ende bes Rietes in die Vorm bes Ropfes jufammenzustauchen. Dan gibt ben großen Rietstempeln, welche hierbei gebraucht werden, die Borm eines hammertopfs und einen bolgernen Stiel, an welchem fie wie ein Sammer gehalten werden. Bur Befchleunigung und Erleichterung biefer befdwerlichen Arbeit wird oft eine Dietmafdine (machine a river, riveling machine) angewendet, welche mittelft zweier Stempel bon ber befannten Beschaffenheit wirkt. Der eine dieser Stempel fteht fest und berfieht die Stelle der Nietpfanne (f. oben), der andere wird - gewöhn= lich durch Dampffraft - gegen bas auszubreitende Ende des Rietes ge-Meistentheils empfängt ber Lettere feine Bewegung vermittelft eines Bebels ober Bebelmertes, und zwar in horizontaler Richtung \*\*) ober vertital \*\*\*). Eine besondere Einrichtung wird jum Rieten bon Robren angewendet, in deren Boder man die Diete von außen einschiebt, fo bag bie Bernietung innerhalb erfolgt \*\*\*\*). Man bringt auch wohl ben beweg-

\*) Technolog. Encyflopabie, VIII. 605.

S. 29; Bb. 89, S. 3; Bb. 95, S. 3.

"") Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 146, — Armengand, IV. 233. — Kronauer, Maschinen, II. Tas. 21, 22. — Polytechn. Journal,

Bb. 97, E. 161.

\*\*\*\*) Bulletin d'Encouragement, XLIV. p. 235. — Armengaud, IV. 239. — Jobard, Bulletin, VIII. 47.

<sup>&</sup>quot;) Le Blanc Recueil, IV. Planche 15. — Armengaud, I. 406. — Johard, Bulletin, I. 176. — Kronauer, Maschinen, I. Tas. 20. — Polytechn. Centralbi. Reue Folge II. (1843) S. 100; IV. (1844) S. 522. — Gewerbeblatt für Sachsen 1844, S. 519. — Polytechn. Journal, Bb. 76, S. 29; Bb. 89, S. 3; Bb. 95, S. 3.

lichen Nietstempel am Ende ber Dampftolbenstange direkt an, und erspart so jeden weitern Mechanismus '); in ähnlicher Weise sind Nietmaschinen zum Betriebe durch Wasserdud (hhdraulische Presse) eingerichtet ""). — Ein starker Durchschnitt (S. 264), dessen man sich zum Ausstoßen der Nietlöcher bedient, kann dann sogleich als Nietmaschine gebraucht werden, nachdem man Drücker und Unterlage gegen die beiden Nietstempel ausgetauscht hat; und so gibt es umgekehrt Nietmaschinen, welche nebenbei oder nach Entserung ihrer Stempel als Durchstoß anwendbar sind. Bur Versfertigung blecherner genieteter Röhren ist sogar eine Maschine ersunden werden, welche Röhrenzichbank, Lochmaschine und Nietmaschine zu gleichs

zeitigem Gebrauche in fich bereinigt \*\*\*).

Dem Nieten find einige einsache Arbeiten verwandt, bei welchen ein metallener Stift oder Zapfen fest in ein bazu passendes Loch eingetrieben wird. Um z. B. einen Stift, ben man nicht einsöthen oder einschen schaue tann oder will, an einem Arbeitsstücke zu befestigen, seilt man benselden schaut konisch zu, und schlägt ihn mittelst des hammers in das dazu gebohrte Loch ein, die er sest sign abs Arbeitsstück o dunn, daß man ganz durchbohren kann; so schiedt man den Stift mit seinem Ende durch das Loch, und treibt ihn noch durch vorsichtige Hammerschläge ein, worauf man das hervorragende dieter Ende abkneipt und verfeilt. Gin nüglicher Kunstgriff hierbei, um den Stift gut zu befestigen, besteht darin, daß man Lehtern vor dem Eintreiben mit ein klein wenig Del und sein gepulvertem Delschleisstein versieht; der durch die Steinstäubchen hervorgebrachte Grad von Rauhigkeit vermehrt die Reibung im Loche, und verhindert besser Arbeitsstüde auffallende aber nicht sehr große unganze Stellen oder gar Grübchen, welche man des bessern Ausweilen besten nicht bulben will, ohne doch das Stück zu verwersen. In solchem Falle bohrt man an der sehlerhaften Stelle ein Loch, und füllt dieses mit einem hineingehämmerten Stifte aus, von dem man nicht leicht eine Spur wieder sieht, wenn darüber gefeilt wird.

## III. Das Löthen (souder, soldering) \*\*\*\*).

Unter Bothen wird basjenige Berfahren verstanden, durch welches Metallstächen gleicher oder verschiedener Art mittelst eines andern, im geschmolzenen Zuftande zwischen dieselben gebrachten, nachher erstarrten Westalles verbunden werden. Das auf solche Weise zur Berbindung angewendete Metall (das Loth, soudure, solder) barf, aus einem leicht begreissichen Grunde, in keinem Valle zum Schmelzen eine höhere Site erfordern, als das leichtstüssigste von den zu vereinigenden Stüden; es ist bielmehr in den meisten Vallen bedeutend schmelzbarer, wiewohl in

<sup>\*)</sup> Johard, Bulletin, XI. 111. — Polytechn. Journal, Bb. 103, S. 9. \*\*) Polytechn. Journal, Bb. 105, S. 4. — Polytechn. Centralbl. 1847, S. 1462.

<sup>\*\*\*)</sup> Kunft- und Gewerbe-Blatt, 1849, S. 665.

\*\*\*\*) Technologische Encyflopabie, Bb. IX. S. 443, Artifel: Löthen. — Die Löth-Kunft. Bon Chr. Fr. G. Thon. Weimar 1844. (137. Band tes Neuen Schauplages ber Künfte und handwerke.) — Praktische Amweifung zum Löthen ber uneblen Metalle. Bon A. G. Brudmann. Deilbroun, 1834. — Holtzapstel, I. 432.

diefer Beziehung viele Abstufungen Statt finden. Die Zierlichkeit verlangt bei manchen Arbeiten, daß bie Farbe bes Lothes fo wenig als möglich verschieden fei bon der Barbe bes Metalls; doch bergichtet man hierauf in folden Ballen, wo die wichtigere Rudficht der Veftigfeit jenem 3mede im Wege fleht. Das Lothen ift, in Betreff der Detallarbeiten gleichfam das, mas die Berbindung burch Bufammenteimen bei ben Wegenftanben

aus Holz.

Benn burch Lothung (soudure) eine fefte Berbindung hervorgebracht werben foll: fo muß bas Loth nicht nur in fich felbft eine gewiffe Festigkeit befigen, fonbern auch mit gehöriger Kraft an ben verbundenen Metallflächen haften. Diefes Anhaften beruht auf zwei Grunden: Ginerfeits hängt fich ein fluffiges und gehörig erhistes Detall an ein anderes, nicht gefchmolzenes, burch bie Abhafion an, etwa wie Baffer an jene Korper, welche bavon beneht werben; und wenn nachher bas geschmolzene Metall erstarrt, bleibt es mehr ober weniger feft bangen. Unberfeite geht, an ber Berührungeftelle zwifchen bem Lothe und bem gelotheten Detalle, bas Erftere mit bem Lettern eine demifche Berbindung ein, und fcmilgt in der That oberflächlich mit bemfelben gufammen. Je mehr chemische Berwandtschaft bas Loth zu dem Gelötheten hat, und je größer die angewendete Sige ift, alfo je naher der Schmelgpunkt bes Lothes bem bes Gelötheten liegt: besto fester ift die Berbindung, weil in besto hoberem Grabe jene innige, von ber blogen Abhafion verfchiebene Bereinigung erfolgt. Daraus geht icon hervor, bag bie Bahl bes als Loth zu gebrauchenben Detalls ober Detallgemifches gar nicht gleichgultig fein fann.

Die Lothe zerfallen überhaupt in zwei Rlaffen, nämlich a) folche, welche bei geringer Sige schmelzen, aber teine große Bestigteit besigen: Beichloth, Schnell-Both, Weifloth, Binnloth (weil Binn einen Sauptbestandtheil bavon ausmacht), soudure tendre, soft solder, tin solder; - b) folde, welche eine festere Berbindung geben, aber eben barum eine größere Sige (fcwächeres ober ftarteres Gluben) jum Schmelgen erfordern: Sartloth, Strengloth, Schlagloth (weil die damit gelbtheten Gegenstände mehr ober weniger bas Biegen und Schlagen mit bem Sammer aushalten, ohne fich ju trennen), soudure forte, hard solder. hiernach unterfcheidet man bas Bothen felbft in Beichlothen (soudure tendre, soudure, soft soldering) und Sartlöthen (soudure forte, braser, brasure, hard soldering, brazing, brazeing). Leichtfüssige Metalle, wie Binn, Blei, Bint, tonnen naturlich nur mit Beichloth gelothet werden. Im Gingelnen find bie Bothe vorzüglich folgende:

a) Weichloth:

1) Binn, ohne Bufat, taugt zwar zum Bothen bon Gifen' (mit Ausnahme bes Gugeisens), Rupfer, Deffing, Bint, Blei, Gold, Silber; wird jedoch zu diefen Zweden wenig angewendet, weil es nicht leichtfilifig und bunnichmelgend genug ift. Dagegen konnen es bie Binngieger beim Bothen ber Wegenftanbe aus reinem Binn nicht entbehren. In ben gewöhnlichen Fallen berfteht man, wenn bom Bothen mit "Binn" die Rece ift, unter Letterem bleihaltiges Binn (bas fogleich folgende Schnell=Loth).

2) Gewöhnliches Schnell=Loth, eine Diffcung aus Blei und Binn, jum Bothen bes berginnten Gifenbleche, bes Rupfere und Deffinge, bes Binns, bes Bints, bes Bleies, u. f. w. Man fest es in verfchiebenen Berhaltniffen jufammen, aber es ift im Mugemeinen befto beffer, je weniger Blei es enthalt. Sehr oft nimmt man gleiche Theile bon beiben

Enterto, GOOGLE

Metallen, nicht felten 2 bis 21/2 Theile Binn auf 1 Theil Blei, mandsmal bagegen 2 Theile Blei auf 1 Theil Binn; am besten aber 17 Theile Binn auf 10 Theile Blei, welche Mischung bas bunnfüssigfte Both gibt. Annähernd von dieser Jusammensehung bekommt man es, wenn man gleich viel Binn und Blei zusammenschung bekommt man es, wenn man gleich viel Binn und Blei zusammenschmeizt, zum Erkalten hinstellt und nach einiger Beit von dem zuerst erstarrten Theile das noch Flüssige abgiest und zum Gebrauche ausbewahrt (so genanntes Sicherloth, richtiger Sickerloth, weil es aus der halberstarrten Masse heraussickert).

Schmelgpuntte ber bier in Betracht tommenben Binn-Blei-Legirungen :

| 5 3 | beile   | Binn | mit | 102 | Theile | Blei  |   |   | 1829 | 8  |
|-----|---------|------|-----|-----|--------|-------|---|---|------|----|
|     |         |      |     |     |        |       |   |   |      |    |
| 15  |         |      |     | 10  |        | <br># |   |   | 135  | 77 |
| 20  |         |      |     | 10  | #      |       |   |   | 137  |    |
| 25  |         |      |     | 10  |        |       |   |   | 140  | ,, |
| Rim | ı allei | n .  |     |     |        |       | _ | _ | 182  | _  |

Butes Schnell. Loth muß, ausgegoffen und ertaltet, viele frigitallinifde Blumen und glangenbe runbliche Fleden auf einem mattweißen Grunde zeigen;

ift bieß nicht ber Fall, fo fehlt es an ber gehörigen Menge Binn.

3) Wismuthloth; aus zwei bis acht Theilen gewöhnlichem Schnells Both und Ginem Theile Wismuth zusammengeschmolzen, wird bei sehr geringer Sige fluffig und bricht leicht, sollte defhalb nur bort angewendet werden, wo es unentbehrlich ift, namlich zum Löthen des fart bleihaltigen, daher sehr leichtfluffigen Zinns.

Um es gu bereiten, kann man guerft reines Binn mit einem gleichen Gewichte Blei gufammenichmelgen und bann bie veranberliche Denge Bismuth

beifügen.

Es fdmilgt bie Difchung bon

| 4 | Binn, | 4 | Blei, | 1 | Bismuth    | bei | 128• | R |
|---|-------|---|-------|---|------------|-----|------|---|
| 3 |       | 3 |       | 1 |            | a   | 124  |   |
| 2 | #     | 2 | *     | 1 |            | #   | 116  | # |
| 1 |       | 1 | #     | 1 | <b>#</b> . |     | 99   | w |

b) Hartloth:

1) Gu beifen tann als Loth für geschmiebetes Gifen angewendet merden, wird aber seiner Strengfüssteit und Sprobigteit halber gewöhnlich

nicht gebraucht.

2) Rupfer (ohne Bufat), Rupferloth, ift das beste Mittel, um Eisen mit Gifen (fei es geschmiebet oder gegoffen) jusammenzulöthen. Seine hohe Schmelzhite hat eine feste Berbindung zur Volge, und feine naturliche Dehnbarkeit und Bahigkeit beseitigt die Gefahr des Brechens,

wenn die gelotheten Gegenstände Gewalt erleiden.

3) Meffing = hagloth (brass solder, speller-solder) tient febr allgemein jum Löthen von Gifen, Stahl, Kupfer und Meffing; für Lettere beiben ift es unentbehrlich. Im Allgemeinen ist dieses Schlagloth nichts als ein leichtstüssiges, nämlich febr zinkhaltiges Mefsing, welchem zuweilen Zinn zugeset wird. Ie mehr es Zink enthält, bei desto geringerere hie kann man damit löthen, aber desto spröder ist es, und beste mehr geht die Varbe desselben in das Graugelbe oder Gelblichgraue über. Durch eine etwas bedeutende Menge Zinn wird es grauweiß, leicht= und dunnflüssig, aber so spröde, daß damit gelöthete Gegenstände beim Biegen oder beim Ablöschen im Wasser an der Löthstelle aufreißen. Man unter-

schiebet nach der Varbe das Schlagloth in gelbes (das strengfluffigste), halb weißes und weißes (white solder, button solder). Bum Löthen von Messing darf das Both niemals so strengsiussis sein, als man es auf die schwerer schwelzbaren Metalle anwenden kann und oft wirklich anwendet. So dient in manchen Vällen zum Böthen des Gisens und Kupfers gewöhnliches Messing ohne weitern Bink-Busak (Messingloth), ober gar noch mit einer Beimischung von Kupfer.

Bewährte Difcungen ju verschiebenen Sorten Schlagloth fint bie fol-

genben:

a) Gelbes. Sehr ftrengflüffiges und zähes, zum Gebrauch auf Gisen, Stahl, Kupfer und Messing (nur nicht Gusmessing, welches meist zinkreicher und baher schmelzbarer ist): 7 Abeile Messingblechschnistel, 1 Abeil Bink. — Strengflüffiges: 3 bis 4 Messingblechschichnistel, 1 Bink. — Leichtflüfsiges, hauptfächlich zum Löthen ber Messingarbeiten: 5 Messing, 2 bis 3 Bink.

b) Salbweißes: 12 Meffing, 4 bis 7 Bint, 1 Binn; oder: 22 Meffing, 10 Bint, 1 Binn (nahe entsprechent 16 Rupfer, 16 Bint, 1 Binn).

c) Beiges: 20 Meffing, 1 Bint, 4 Binn; ober: 11 Meffing, 1 Bint, 2 Binn; ober: 4 Meffing, 1 Binn (nabe übereinstimmend mit 3 Aupfer, 1 Bint, 1 Binn).

Die leichtstuffigften Sorten Schlagloth (s. B. aus gleichen Theilen Meffing und Bint) werben von manchen Arbeitern Schnell-Loth genannt, weil fie — vergleichungsweise gegen die mehr kupferreichen Busammensehungen — schnell zum Fluffe kommen; man muß fich aber huten, diefelben mit bem Binnlothe

(S. 401) ju berwechfeln.

4) Argentan=Schlagloth, jum Bothen bes Argentane; eine Busammensehung aus Argentan und Bint, z. B. 5 Theile von Ersterem, 4 Theile von Betterem. — Argentan für sich, ohne weitern Bint-Busat, eignet sich sehr gut zum Bothen feiner Gifen= und Stahlmaaren, wo es ben Bortheil gewährt, daß man wegen der geringen Verschiedenheit der

Barbe bie Bothftellen faft nicht bemerkt.

5) Silber=Schlagloth, Silberloth (silver solder), welches beim Böthen der Silberarbeiten, außerdem aber auch bei feinen Arbeiten von Messing, Kupfer, Stahl und Eifen (auch Gußeisen) gebraucht wird. Es ist im Allgemeinen eine Zusammensehung von Silber und Kupfer, welcher gewöhnlich Zink ober Messing beigemischt wird, wodurch sie besser stießt. Wenn das Zink fehlt ober nur in geringer Menge (nicht über ein Schstel des Ganzen) da ist, so hat das Silberloth den Borzug vor dem Messing-Schlaglothe, daß es ganz dehnbar ist, daher jede beliedige Biesgung und Bearbeitung der gelötheten Gegenstände gestattet.

Rabere Angaben über bie Bufammenfepung bes Gilberlothes:

a) Hartes Silberloth (zum ersten Löthen): 4 bis 9 Theile fein Silber, 3 Th. Messing; ober: 19 fein Silber, 1 Aupfer, 10 Messing. — hier beträgt ber Binkgehalt zwischen 6 und 11 Prozent bes Ganzen, und bas Aupfer ein Biertel bis etwa zur Hälfte bes Silbers; Bink und Aupfer zusammen ein Drittel bis brei Biertel bes Silbers.

b) Beides Silberschlagloth (zum Rachlothen, b. h. abermaligen Löthen folder Gegenstände, an welchen bereits gelöthete Stellen vorhanden find): 1 Th. fein Silber, 1 Meffing; ober: 16 bis 21 Th. zwölflöthiges Silber, 3 Th. Bint; ober: 3 fein Silber, 2 Rupfer, 1 Bint; ober: 7 fein Silber, 3 Rupfer, 2 Bint. — Der Bintgehalt schwantt zwischen 121/2 und 17 Prozent;

bas Rupfer fteigt von ein Drittel bis auf brei Biertel ber Silbermenge; 3int und Rupfer jusammen kommen bem Silbergehalte gleich, ober betragen minbeftens brei Fünftel beffelben. Wegen ber Leichtstüffigkeit und bes geringem Silbergehalts wird bei geringeren Arbeiten ein weiches Loth auch bann aug: wendet, wenn keine Löthungen vorausgegangen find, welche beffen Gebrauch geradezu erfordern.

c) Sehr leichtfluffiges (bagegen weniger geschmeibiges) Silberschlagloth zu ganz geringer Arbeit: 5 fein Silber, 6 Meffing, 2 Bint — was ungefähr so viel ift als 15 Silber, 13 Kupfer, 11 Bint; wonach ein Bintgehalt von erwa

28 Prozent fich ergibt. -

Bum Löthen kleiner und feiner Gugeisen-Gegenstände wird die schon unter b) angeführte Legirung aus gleich viel Messing und fein Silber als besonders brauchdar empsohlen. Gin heligelbes, zu der Bersertigung messingener Rusik-Instrumente sehr geeignetes Loth erhält man aus 2 Feinsilber, 3 Kupfer, 1 Jink. Bum Löthen auf Stahl und Eisen bedient man fich nicht selten des zwölssthigen Silbers (3 Th. Silber, 1 Th. Kupfer) ohne Binkzusch ohre Beiters zu dunnen Geteibemünzsilbers, indem man die Münzstücke ohne Weiters zu dunnen Streisen auswalzt. Die hannoverschen Gutengroschen z. B. (Slöthig = 5 Silber auf 11 Kupfer), die österreichischen Groschen (5½ löthig = 11 Silber auf 21 Kupfer) zu. sind hierzu brauchdar. Andererseits erhält man durch Zusammenschmelzen von gleich viel Feinsilber und Bink ein Loth, welches an sich zwar sehr spröde ist, aber diesen Fehler ziemlich verliert indem es durch das Schmelzen an der Löthstelle Kupfer oder Silber aufnimmnt, daher es zum Löthen von Kleinigkeiten aus Silber oder Wessing wohl taugt.

6) Beines Gold dient nur jum Lothen von Gegenftanden aus

Platin.

7) Gold=Schlagloth, Goldloth, zum Withen ber Goldarbeisten und zuweilen auch feiner Stahlmaaren. Je ftärker das Gold legirt ift, desto schmelzbarer ist es, und desto leichtstüssiger muß also das Leth sein. Im Allgemeinen ist das Goldloth eine Zusammensetzung aus Gold, Silber und Rupfer; soll es sehr leichtstüssig sein, so sett man ihm wohl etwas Zink zu; dagegen läßt man zuweilen selbst das Aupfer weg und gebraucht eine bloß aus Gold und Silber (z. B. gleichen Theilen von Beiden) bestehnde Mischung. Rücksicht erfordert jedenfalls die Farbe tes Lothes, welche durch wechselnde Verhältnisse von Silber und Kupfer reguslirt werden muß, damit sie jener des gelötheten Goldes thunlichst nabe kommt.

Bemahrte Borfdriften ju Golbloth find folgende:

a) Auf 18 karatige Golbarbeiten, und zwar hartes Golbloth (zum erften gothen): 9 Ah. 18 karat. Gold, 2 Ah. Feinfilber, 1 Ahl. Rupfer; — weich es (leichtstüffiges) Golbloth zum Rach: ober Auslöthen, b. h. zu späteren göthungen an Gegenstänben, welche schon mit bem vorstehenden ober einem ähnlichen Lothe gelöthet sind: 12 Ah. 18 karat. Gold, 7 Ah. Feinfilber, 3 Ah. Rupfer.

b) Auf Arbeiten, welche 14 karatig ober feiner find: 16 Feingold, 9 Feinfilber, 8 Aupfer. Werben dergleichen Gegenstände gefärbt (wovon spater), so vergrößert man die Menge des Silbers und nimmt 3. B. 10 Feingold, 91/4 Fein-

filber, 43/4 Rupfer.

c) Auf 14 faratige Arbeit: 3 Th. 14 faratiges Golb, 2 Th. Feinfilber,

1 Th. Rupfer.

d) Bu Gegenständen, beren Gehalt geringer als 14 Karat ift: 8 Feingold, 101/4 Feinfilber, 51/2 Rupfer; ober: 1 Feingold, 2 Feinfilber, 1 Aupfer; ober 10 Th. 14 farat. Gold, 5 Th. Feinfilber, 1 Th. Bint. Die lettgenamme



Bufammenfehung eignet fich auch jum Löthen bes gelben Golbes (S. 70), ba fie felbft — wegen bes fehr geringen Rupfergehaltes bei Anwesenheit von Bint — eine hellgelbe Farbe befiht. (Binthaltiges Loth wird beim Farben ber Goldwaaren fcwarz, ift also bei Artikeln welche gefarbt werben unzuläffig).

e) Emaillirloth (jum Lothen von Goldwaren, welche foater emaillirt werden, wobei biefelben eine ftarte hige auszuhalten haben): 16 Th. 18 tarat. Gold, 3 Th. Feinfilber, 1 Th. Rupfer; ober gang ftrengfluffiges: 37 Th. Fein-

gold, 9 Ih. Feinfilber. -

Bedes Both muß jum Behufe ber Anwendung in eine geeignete Geftalt gebracht werden. Die Arten des Weichlothes gießt man in einem eifernen Einguffe zu Städchen oder auf einem flachen Steine zu unregelmäßigen Platten. Um Weichloth zu feinen und zarten Böthungen anzuwenden, zerschneibet man es mit der Scheere in kleine bieredige Stüdchen oder kurze und schmale Streischen. Binn wendet man in einzelnen Fällen als Folie (Stanniol, S. 168) an, aus welchem man Stüde von der

erforderlichen Große ichneibet.

Die Arten bes Bartlothes berlangen eine berichiedene Behandlung, je nachdem fie fprobe oder behnbar find. Gufeifen, wenn es ja jumeilen als Both für schmiedeiserne Gegenstände gebraucht wird, lofcht man gluhend in Baffer ab, wodurch es febr fprode wird, und ftoft es bann gu grobem Pulber. Meffing- und Argentan-Schlagloth gießt man gefcmolgen aus dem Diegel in einem bunnen Strahle auf einen unter Baffer fcnell und flogweise bewegten Befen bon Birtenreifern. Es wird baburch gefornt, b. h. in lauter fleine Theile verwandelt, welche meift ungefahr ben Umfang eines Sirfetorns haben. Mus bem Baffer genommen, wird bas Loth gefiebt, um bie großen Rörner abzusondern, welche man hierauf im gufeifernen Morfer gerftort ober wieder einfcmelit. Man tann auch das Schlagloth in Stabchen gießen, diefe rothglubend (wo fie febr fprode find) im Morfer gerftogen, und bas Pulber durch mehrere Siebe bon ber= Schiedener Feinheit fortiren. Die behnbaren Arten bes Schlaglothes, nam= lich das Silberloth, das feine Gold und das Goldschlagloth, werden in einem eifernen Ginguffe jur Vorm einer fleinen Stange gegoffen, welche man platt aushämmert, und bann unter einem Walzwerfe zu bunnem Bleche ftredt. hiervon schneibet man jum Gebrauch mit einer Blechscheere fleine langlich-vieredige Schnigel ab, welche Paillen (paillons) genannt Much bas Rupfer wird in Bledftildchen jum Bothen angewendet. Bold= und Silber=Schlagloth merden bei febr garten Bothungen, wo gang fleine Loththeilchen nothig find, in Gestalt von Beilfpanen gebraucht.

Bum guten Gelingen einer Bothung ift erforderlich:

a) Daß bie zu vereinigenden Blachen völlig metallifch und frei bon

Drib fo wie von allem Schmute feien.

Man feilt, schabt, fratt ober beitt fie baber unmittelbar vor bem Böthen ab (Anfrifchen), und butet fich, biefelben lange ber Luft auszusezen ober mit ben Fingern zu berühren. Eine unreine Löthstelle nimmt bas Loth schlecht ober gar nicht an.

b) Das bie Luft mahrend des Bothens von der Bothftelle abgehalten werbe, um eine Orybation des heißen Metalls zu vermeiden, ba orybirte Blachen fich nicht mit bem Sothe verbinden.

Dief ift ber Grund, warum man bie Sothftelle mit einem Rorper bebedt,

ber die Luft ausschließt, und oft zugleich noch ben Rugen hat, Schmug- ober Orybtheile, welche etwa vorhanden find, aufzulösen. Bei groben Arbeiteu, welche in starter hibe gelöthet werben, umtleidet man die Löthstelle mit Lebm; bei feineren Gegenfländen wendet man zum Beichlöthen Kolophonium, Terpentin, auch Salmial mit Basser ober Del, manchmal Baumol allein, — zum hartlöthen Borar, auch andere schmelzbare Salze, zuweilen Glaspulver an.

c) Daß bie zu vereinigenten Theile an ber Stelle, welche bom Lothe ausgefüllt werten foll (an ber Both fuge) gehörig einanter genabert

bleiben, mabrend bas Coth ichmilat.

Benn baber bloges Aufeinanderlegen ober Busammensteden ber Stude nicht hinlänglich ift, so muß man dieselben mit einer Bange fest an einander halten ober mit geglühtem Gisendrahte (Bindbraht, binding-wire) umwideln und zusammenbinden, ober mit Leinen Drahtstiften flüchtig zusammenniten, u. dyl. Bei einer gut ausgeführten Löthung ist die Löthsuge schmal und wenig sichtbar.

d) Daß die Theile an der Berbindungestelle eine der festen Bereini=

gung gunftige Geftalt und gegenseitige Lage haben.

Eine Löthung zwischen stumpf an einander stoßenden Kanten z. B. wird viel weniger haltbar als bei einem Uebereinanderlegen oder Berschränken der Kanten. Bei blechernen Röhren oder bgl. schneidet man deshalb oft die 'eine der Kanten an mehreren Punkten auf etwa 1 Linie tief ein, diegt die zwischen den Schnitten liegenden Theise derfelben wechselweise nach entgegengesetzten Seiten ein wenig auf, schiebt die andere Kante dazwischen ein, und hämmert das Ganze dicht zusammen. Wo ein Doppeltliegen der Blechränder nicht zulässig ist, schneidet man an der einen Kante schwalbenschwanzsförmige Jacken und an der andern entsprechende Kerben aus, die in einander gehängt werden. Der Boden eines blechernen Gefäßes wird nicht siach vor- oder eingelöthet, sondern am Kande umgekrempt (gebörtelt, S. 374) und ausgeschoen.

e) Daß bas Loth zwedmäßig und nicht im Uebermaße angebracht

werbe.

Es muß Gelegenheit finden beim Schmelgen in die Lothfuge einzudringen und biefelbe auszufullen, ohne in fehr bemerkbarer Menge die Oberflache außer-halb ber Fuge zu verunreinigen.

f) Daß bei hohlen Gegenständen ftets ber Luft ein Ausgang aus dem Innern gelaffen werde, weil biefelbe fouft, durch ihr Bestreben fich in der hite auszudehnen, die vollständige Anhaftung des Cothes verhindert.

Einer hohlen Rugel, bie aus zwei Galften zusammengelöthet wirt, einem vertieften Gegenstanbe, über beffen Ginfenkung eine Dede aufgelothet werben soll u. f. w., muß man baher jebes Dal an einer paffenben, nicht in bie Qu-

gen fallenben Stelle ein fleines Loch geben.

g) Daß eine zum volltommenen Schmelzen des Lothes hinlängliche und rasche Site angewendet werde. Die Erhitzung geschieht theils so das das ganze Arbeitsstüd, theils so daß nur eben die Löthstelle der unsmittelbaren Wirtung des Feuers oder eines heißen Körpers ausgesetzt wird. Die Größe und Gestalt der zu löthenden Gegenstände, so wie die Beschaffenheit des Lothes und die größere oder geringere Ausdehnung der Löthsuge, macht verschiedene Mittel für diesen Zwed nothwendig. Sie sind folgende:

1) Erhigung in Rohlenfeuer (wogu nur Solgtoblen, nicht Steintoblen, brauchbar find), eine nur beim Sartlothen und bei nicht

gang fleinen Gegenftanden anwendbare Dethobe.



2) Erhitung über ber frei brennenben Blamme eines Bich fes ober einer Bampe (befonders einer Spiritus = Lampe, da biefe teinen Ruß auf die Gegenftanbe abfett). Anwendbar bei fleinen

Begenftanden, welche mit Binnloth berbunden werden.

3) Erhitung mittelft einer durch bas Bothrobr ange= blafenen Glamme. Wenn ein bunner Luftftrom in eine Licht= ober Lampenflamme (man bedient fich hierzu gewöhnlich einer Del= ober Talg= lampe) geleitet wird; fo hat man es nicht nur in feiner Gewalt, die Spige ber Flamme auf einen beliebigen Puntt, wo die Bothung Statt finden foll, hinzulenken, fondern es wird auch — indem die in die Blamme ge= blafene Buft bas Berbrennen befordert — eine fo bedeutende Sige ent= widelt, daß fleine Bbthungen mit allen Arten Sartloth eben fo gut als mit Beichloth borgenommen werden konnen. Der ju lothende Gegenstand wird babei entweder auf ein Stud Solgtoble gelegt, ober mit einer Bange (wenn er groß ift, in freier Sand) gehalten. Gehr bequem ift fur manche Arbeiten eine fleine Bothjange (hawk-bill, hawk-bill plyer) \*), beren Maul aus einem flachen geraden und aus einem bunnen bogenformigen Theile befteht, bon welchen ber Bettere mit feinem Ende ben Erftern faft nur in einem Puntte berührt, um ber Blamme freien Bugang ju laffen. Das Löthrohr, Blaferohr (chalumeau, blow pipe) ift ein giem= lich enges, acht bis gehn Boll langes, meffingenes Robr, welches fich an einem Ende erweitert, am andern umgebogen und mit einer feinen Deff= nung berfehen ift. Das weite Ende nimmt man in ben Mund, um gleich= magig und anhaltend hineinzublafen, die enge Spige wird in die Blamme gehalten.

In chemischen Laboratorien sind mancherlei abgeänberte Formen bes Löthrohrs gebräuchlich"), von welchen einige für die technische Anwendung empsohelen werden können. — Wenn die Löthstelle von sehr kleinem Umfange ist oder alle Higgs zur Zeit auf demselben Punkte konzentrirt werden muß, so bedarf man einer schmalen zugespisten Flamme (Sticksteiner Dessung wählt, dessen erlangt wird, daß man ein Löthrohr mit sehr kleiner Dessung wählt, dessen Spige die über den Docht in die Flamme einsührt und mit mäßiger Kraft bläst. Beabsichtigt man hingegen die Berbreitung der Flamme über eine größere Fläche, so bläst man stärker, wendet ein Kohr mit nicht ganz seiner Dessen gan, und hält dessen Spige weniger weit ins Innere der Flamme: diese Berfahren kommt weniger oft vor als das Erstere. In jedem Falle wird das Blasen in der Art verrichtet, daß die von den Lungen ausgepresse Lust sich zum Theil in der Mundhöhle sammelt, durch beren Verengerung (mittelst der Backennuskeln) man das Blasen fortsetzt, während durch die Rase eingeathmet wird: so daß durch das Athembolen keine Unterbrechung des in die Klamme

getriebenen Luftftrome entftebt.

4) Erhitung burch beiße Buft. Große Gegenstände, 3. B. Blechtafeln, welche mit Beichloth gelöthet werden, tann man burch einen Strom heißer Zuft erhiten. Die Zinkarbeiter in England bedienen sich hierzu eines kleinen Ofen8 \*\*\*), ber aus einem runden oder obalen, bon

\*) Berkzeugsammlung, G. 57.

"") Polytedyn. Journal, Bb. 17, S. 68.



<sup>&</sup>quot;) Bergelius, bie Unwendung bes Löthrohrs in ber Chemie und Mineralogie, 3. Aufl. Rurnberg, 1837.

Sifenbled ober Gufeifen berfertigten, mit Thon oder feuerfesten Biegeln gefütterten Gehäufe besteht. Er wird mit Holgtoblen gefüllt; der Bind eines boppelten Blasbalges tritt burch ein eifernes Rohr an der einen Seite ein; gegenüber zieht durch ein anderes Rohr die heiße Luft ab, welcher man die Gegenstände fo lange ausset, die sie beiß genug find

um das baraufgebrachte Both ju fcmelgen.

5) Erhigung mittelft bes Ebthtolbens. Dieß ift bie gewöhnliche Methode beim Weichlöthen aller nicht fehr kleinen Gegenständer.
Der Bothtolben (soudoir, for a souder, soldering iron, copperbit, copper-bolt) ift ein geschmiedetes Stud Aupfer an einem eifernen
Stiele, der in einem hölzernen Hefte stedt, und dient nicht nur um die
Böthstelle zu erhigen, sondern auch um das Both in schon geschmolzenem
Zustande daselbst auszutragen. Rupfer ist das Material des Rolbens,
weil dieser leicht das Zinnloth annehmen und wenig dem Berbrennen

(der Orbbation) im Beuer unterworfen fein muß.

Giferne Rolben wenbet man öftere jum gothen bee Binte au, wiewohl bier die tupfernen gang eben fo gute Dienfte leiften, nur daß fie die Rabte ober Fugen gelb machen (burch Legirung bon etwas Aupfer mit bem Bink und Binn). - Dan hat Lotheolben von verfchiebener Große und Form. Die Sauptarten in letterer Beziehung find: Sammertolben und Spigtolben. Bene haben, wie ber Name anzeigt, bie Gestalt eines hammers, b. b. ber Kolben fist quer an bem Stiele, und lauft in eine einfach zugefcharfte, boppelt zugescharfte ober abgerundete Kante, auch wohl in eine schmale Flace aus, welche parallel jum Stiele ift; bie Spigtolben gleichen einem Regel ober einer vierfeitigen Pyramibe mit abgerunbeter Spige, und figen fo am Stiele, bag bie Achfe bes lettern, verlangert, burch bie Spige geht. Es gibt außerbem Löthkolben, welche ben Spigkolben binfichtlich ber Stellung jum Stiele abnlich, aber bider, jylindrifc, und ftatt ber Spige mit einer großen, halbkugelig tonveren Enbflache verschen find. Bur Ersparung von Rupfer und Berminderung ber nothigen Angahl Rolben gereicht es, wenn man den biden (als Barmefammler bienenben) hauptforper von Gifen macht und mit einem Loche verfieht, in welches aus einem Borrathe verschiedener tupferner Spiken jedes Dal bie bem 3mede entsprechende eingesett wird'). Das Ende ber Lothkolben, mit welchem bas Loth aufgenommen, jum Schmelzen gebracht und auf bie Arbeit übertragen wird, heißt die Lothbahn. Um ben heißen Lothkolben auch an feinem eifernen Stiele bequem fassen zu können (was namentlich bei großen Kolben oft nothig ift) legt man ben Lettern zwischen zwei ausgehöhlte, an einem lebernen Charniere auf- und jugutlappende Bolgftude, welche fomit einen beweglichen Sandgriff bilben (Rlammer, attelles).

Rach den bisher gegebenen allgemeinen Auseinandersetungen wird bas Berfahren beim Bothen im Einzelnen fich leicht deutlich machen laffen.

#### Weichlöthen.

Des Weichlöthens muß man sich bedienen, wenn man mit Arbeitesflüden zu thun hat, welche keiner großen Sige ausgesest werden durfen, entweder weil sie ganz oder theilweise aus leichtflüssigem Metalle bestehen (Binn, Blei, Bink, berginntes Eisenblech); oder weil sie aus irgend einem



<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für Cachfen 1843, C. 90. - Polytechn. Journal, 286. 89, C. 268. - Polytechn. Centralbl. Neue Folge, Bb. 1 (1843), C. 391.

andern Grunde durch das Beuer beschädigt werden würden (wie g. B. vergierte, übrigens meift ober gang fertige Goldarbeiten, befonders wenn Steine barein gefaßt find). Much ift bas Beichlothen unentbehrlich, wenn Bbthungen an großen Gegenftanden borfallen, welche man wegen ibres Umfanges nicht erhiben tann. Bei anderen Gelegenheiten aber wird bas Weichlöthen nur ber Schnelligkeit und Bequemlichkeit wegen bem Bart= löthen borgezogen; und wenn die Bothung teiner erheblichen Beffigteit bedarf, ift dies auch tein Bebler. In den meiften Ballen wird bas Weichs lothen mittelft bes Bothtolbens (S. 408) bewirtt. Betterer muß, wenn er neu oder frifch abgefeilt ift, jur Aufnahme des Bothes borbereis tet werben, indem man ihn auf ber Lothbahn berginnt. Dief fann ge= ichehen: a) indem man den gehörig blant gefeilten (angefrifchten) Kolben in gefcmolzenes, mit Kolophonium = Pulver bestreutes Zinnloth taucht (bie beste Wethode); b) indem man den erhibten Kolben auf einem mit Rolophonium bestreuten Stude Binnloth reibt; c) indem man umge-Pehrt die Lothbahn des Rolbens, mahrend diefer zwischen glübenden Rob-Ien liegt, mit Rolophonium bepudert und mit einer Stange Binnloth überfährt; d) indem man mit einem beißen Bothfolben, ber ichon berginnt ift, etwas Loth aufnimmt, und dieß auf den neuen Rolben durch Reiben über= tragt (die unbollfommenfte Urt).

Die Binngießer verginnen ihre Rolben burch Gintauchen (Methobe a), aber ohne Rolophonium, weil Letteres ber Erfahrung nach Urfache ift, bag ber

Rolben bas Loth ju leicht fallen lagt.

Der Löthfolben muß, wenn man davon Gebrauch machen will, zwischen Holzenfeuer erhist werden, wobei man sich eines kleinen Both of ens von Sisenblech oder — wo sie zur Hand ist — der Schmiedesesse bedient, und den Kolben stets so in das Veuer legt, daß die Lothsdahn nach oben gekehrt ist. Die zu löthenden Flächen werden blank gefeilt oder geschabt (angefrischt), auf einander gepaßt, eine nach der andern mit gepulvertem Kolophonium bestreut und mittelst des Löthfolsbens verzinnt. Man hält nämlich ein Stück Jinnloth auf die Stelle, bringt etwas davon durch Berührung mit dem heißen Kolben zum Schmelzen, und reibt das Geschmolzene auf der Fläche aus einander. Sind beide Stücke auf diese Weise berzinnt, so erwärmt man sie etwas in dem Kohlenseuer, setzt sie auf einander, läßt von dem an den Kolben gehaltenen Lothe etwas auf die Fuge sließen, und breitet es durch Streichen mit dem Löthfolben aus. Nach Vollendung der Arbeit wird der lleberssluß des erkalteten Lothes weggeseilt oder abgekratt.

Den Lothofen hat man fo verbeffert ), bag er zugleich als Bentilator für die Bertftätte bient und eine eiferne Buche ober Muffel enthält, in welche die Lothfolben gelegt werden. Indem Lettere nun nicht mit den Roblen in Berührung tommen, find fie weniger bem leberhiten und Berbrennen ausgefet; und außerdem tann man bei diesem Ofen, ohne Rachtheil für die Kolben,

Rotes ftatt Bolgtoblen anwenben.

Rach Umftanben erleibet bas Löthverfahren mancherlei Mobifitationen. Go tann man vor bem Aufftreuen bes Kolophoniums die Löthstelle (bei Meffing, nicht aber bei Kupfer) mit einem Stude Calmiat überftreichen. Gben



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, XIV. 27.

so verfährt man bei Eisen, wo man statt bes ganzen Salmiaks auch einen Brei von Baumöl und zerstoßenem Salmiak (Salmiaköl) anwendet. Beisblech löthet man, indem man die über einander gelegten Ränder mit Kolophoniumpulver bestreut oder mit Löthfett bestreicht, und dann mit dem Löthkolden überfährt, nachdem dieser an ein Stüd Jinnloth gehalten worden ist, um etwas davon im geschmolzenen Justande aufzunehmen. Das erwähnte Löthfett ist eine zusammengeschmolzene Wischung von Kolophonium und Talg, in welche eine zusammengeschmolzene Wischung von Kolophonium und Talg, in welche ten Kolophonium vorgezogen zu werden, weil es sich leicht wieder von der gelötheten Stelle wegwischen läßt, wogegen Lehteres mit dem Messer abgestraßt

werben muß, wobei zuweilen die Berzinnung beschäbigt wird. Beim Löthen bes Binks werden die Löthstellen mit starker Salzsäure (6 Abeile käusliche rauchenbe Salzsäure, 1 Th. Wasser, dem Maße nach) bestrichen und badurch ohne Schaben blank gemacht; dann trägt man das Binnloth mittelst bes Kolbens auf. Borläusige Berzinnung ist hierbei eben so wenig nötbig als Anwendung von Kolophonium, Salmiak oder Fett. Ein verwandtes Berzsahren, wodurch verschieden Metalle ohne vorhergehendes Schaben oder Beiten und ohne Mitwirkung von Kolophonium, Salmiak ic. sehr gut gelöthet werden können, besteht in dem Gebrauche des salzsauren Binks (Chlorzinks). Man bereitet nämlich aus konzentrirter Salzsaure und so viel Bink als dieselbe ausnehmen will eine Aussching, silrirt diese, dampst sie diesen Konssisten ab und bewahrt sie in Flaschen zum Sebrauche auf. Wit dieser Flüssigkeit wird die Löthstelle ohne andere Borbereitung bestrichen, wonach man das Loth mittelst des Kolbens austrägt und anreibt. Auf diese Weise löthet sich kupfer wie es vom Hammer kommt, Eisen selbst wenn Rost darauf sit, blau angesausene Stahl, vom Glühen orydirtes Messing ze. äußerft leicht

Bestandtheile aus Binn werden stets ohne Rolophonium, Fett ober bgl. zusammengelöthet, und zwar immer mit eben dem Binn, woraus sie gegossen sind (sogar mit bleifreiem Binn, wenn sie aus solchem bestehen). Der Rolben wird fast die zum Glühen erhibt und muß die Rander der Fuge selbst in Flus bringen, weshalb man — um das Durchlaufen zu verhindern — von der ent-

gegengefetten Seite einen mit naffem Thon belegten Lappen anhalt.

Bleiplatten werden, ohne Sulfe des Kolbens, folgender Maßen gusammengelöthet. Man schabt die über einander zu legenden Ränder rein ab, berzinnt sie mittelst des Löthfoldens mit feinem Jinn oder Schnellscht, legt sie richtig auf einander, beschwert sie mit Gewichten, gießt auf die obere Platte geschmolzenes (doch nicht zu heißes) Blei, drückt — wenn hierdurch die Verzinnung zwischen den Platten geschmolzen ist — die obere mittelst eines Holzes start auf die untere nieder, und bewirkt so die seste Bereinigung. Das aufgegossene Blei kann wieder weggenommen werden, da es sich mit der unreinen Oberstäche der Platten nicht verbindet. Statt reines Bleies kann man zum Ausgießen eine Mischung von zwei bis drei Theilen Blei mit einem Theile Jinn anwenden, deren Schmelzhise auch groß genug ist, um die Löthung zu bewirken.

Eine Abanberung biefes Berfahrens ift bas fo genannte Bufammen. biegeln, wobei bie mit Both verfebenen (verzinnten) und über einander gelegten Plattenranber burch Ueberfahren mit einem heißen (bem Biegeleifen ber

Schneiber abnlichen) Gifen erhist und gelothet werben.

Rleine Bothungen mit Zinnloth verfertigt man über der Bicht= ober Bampenflamme, auch wohl mittelft des Bothrohrs, indem man Kleine Schnitel bes Lothes in Terpenthin walt, auf die Buge legt, und erhitt.



Wenn man kleine Gegenstände mit den breiten Flächen auf einander lötten muß, so kann man zwischen Lettere, nachdem sie blank gefeilt und auf gepulvertem Kolophonium gerieben sind, ein Blättchen Zinnfolie einslegen, und das Ganze mäßig über einer Flamme erhitzen. — Die Löthunsgen, welche an Zinngießer Arbeiten vorfallen, macht man oft ebenfalls mittelst des Löthrohrs vor der Del-Lampe und mittelst Schnell-Loth oder Wismuth-Loth, wovon man ein Städchen an die Löthfuge hält, während Lettere mit Del bestrichen und durch die spitig angeblasene Flamme erhitzt wird. Die Zinngießer nennen dieses Versahren Zusammenblasen im Gegensat zu dem eigentlichen Löthen, worunter sie das Löthen mittelst des Kolbens verstehen.

#### Bartlotben.

Die Erhibung der Metalle beim Sartlöthen wird entweder im Solatohlenfeuer ober (wenn es fleine Gegenstände find) mittelft bes Bothrohrs borgenommen, nachdem man die Bothstelle rein abgefeilt und mit etwas Borar nebft einer gehörigen Anjahl fleiner Loththeilden berfeben bat. Der Borar fcmilgt, fcaumt (indem er feinen Baffergehalt fahren läßt), wird wieder feft, fcmilgt aber bald bom Reuen, und übergieht nun bie Bothftelle gleich einem fluffigen Glafe, twobei er nicht nur den Butritt ber Luft abhalt, fondern auch jugleich die etwa borhandenen Orhotheile auflofet und die Lothstelle gang rein macht. Wenn auch bas Loth gefloffen ift, und fich bermoge ber Rapillarität ine Innere ber Buge gezogen bat, ift die Arbeit beendigt. Man wendet den Borar entweder in Pulvergeftalt - Streuborar - an, und ftreut ihn auf (rocher); ober man reibt auf einer Stein= ober Glasplatte ein Stud Borar mit etwas Waffer gu einem mildartigen bunnen Brei, mit welchem man die Bothftelle benegt. Diefes zweite Berfahren gemahrt den Rugen, daß durch den Borarbrei die Loththeilchen antleben und unberrudt liegen bleiben, ift daber für feine Löthungen zwedmäßig. Oft wird aber auch bei größeren Arbeiten der gepulverte Borar mit den Cothfbrnern (j. B. ein Theil Borar auf drei Theile Both) vermengt, und biefes Gemenge mit Baffer angefeuch= tet. Bum Aufftreuen bes pulverigen Borgres bedient man fich einer Plei= nen, damit angefüllten, meffingenen Borarbuchfe (rochoir, boraxoir), bon beren unterm Theile ein fchrag aufwarts ftebenbes Rohrchen ausgeht, welches fo eng ift, bag nur wenig Borar auf ein Mal berausfallen tann. Die fanfte Erschütterung ber Buchfe, welche hierzu nothig ift, wird ihr baburd gegeben, baf man mit dem Bingernagel auf einem eingeferb= ten Stängelchen fratt, welches bas Rohrchen mit ber Buchfe berbindet. Durch bas Aufblaben ober Schaumen, welches ber Borar beim erften Schmelgen zeigt, werden Juweilen Die Bothkorner bon ihrer Stelle gerudt; und es ift beshalb borguziehen, daß man gebrannten Borar (boiled borax) anwende, d. h. folden, welcher durch Erhiben in einem Schmeli= tiegel feines Rroftallmaffere beraubt ift. Statt Borar konnen andere in der Glübbige fcmelgbare Salze, für fich allein oder in Bermengung mit Borar (welcher dadurch leichter fcmilgt und bunner fließt) angewendet So ift ber Streuborar ber Silberarbeiter eine aus bier Theilen Pottafche, brei Theilen Rochfalz und zwei Theilen Borar gufam= mengeschmolzene Maffe, ober ein Gemenge von 8 Theilen krhftallistem Borax, 8 Theilen gebranntem Borax, 4 Theilen Kochsalz, 1 Theil Chlortalium. Nach dem Löthen wird der fest anhängende Borax weggeschafft (derocher), indem man die Arbeit in verdünnter Schwefelfäure — ein Theil Vitriolöl, sieben Theile Wasser — abbeitt, weil Wasser allein den geschmolzener Borax zu langsam auflöset. Bei groben Arbeiten leistet Glaspulver dieselben Dienste wie sonst der Borax. — Sind an einem Stücke mehrere Löthungen nach einander zu verrichten, so nimmt man zu den spätern stusenweise ein etwas leichtsüssisgeres Loth, und bebeckt die schon gelötheten Stellen mit Lehm (bei feinen Sachen mit Borax), um das Aufgehen oder Verbrennen derselben zu verhindern.

Einige Beisviele werben bas Berfahren beim gothen naber erlautern. -Es fei ein aus Deffingblech gebogenes Robr mit Schlagloth ju lothen. Rach. bem bie Lothfuge angefrischt (mit ber Feile blant gemacht) ift, binbet man an ein' Paar Stellen geglübten Gifenbraht um bas Robr, bamit bie Ruge fich fo genau ale möglich foließt; trägt (wenn bas Rohr lang ift von außen, fonft von innen) mittelft eines Löffeldens ober platten Bolgdens bas feuchte Gemenge von Borar und geforntem Schlaglothe auf (ober legt auf bie mit Baffer benette Stelle ber Reihe nach Lothkörner, bie man hernach mit Borarpulver überftreut); legt bas Rohr borigontal zwifden glübenbe Roblen; erhist anfangs langfam, bis bas Aufschäumen bes Borar borbei ift, bann aber ftarter, indem man bas Reuer gur lebhaften Gluth anfacht; beobachtet aufmerefam burch eine Deffnung zwischen ben Roblen ben Augenblid, wo bas Loth fließt; und giebt bann fogleich die Arbeit aus bem Feuer, bamit nicht burch fortgefeste Erhisung auch das meffingene Rohr felbft fcmelze ober fich ju ftart orpbire (verbrenne). - Sohle Augeln (blecherne Schellen, Lugelformige Rleiderlnöpfe u. bgl.), welche 3. B. aus zwei von Blech im Fallwerte gestampften halblugeligen Schalen zusammengelöthet werben, verficht man auf dem innern Rande einer jeden Balblugel ringsberum mit bem naffen mit Borar vermengten Lothe; binbet fie mittelft Draft jufammen, und fest fie fo bem Feuer aus. — Dunne Deffingftude befchmiert man, um bem bier am leichteften eintretenben Berbrennen zu begegnen, bor bem Ginlegen ins Feuer mit Lehm. Deffing mit Gifen ober Aupfer wird auf die nämliche Weife gusammengelothet, wie Deffing mit Mellina.

Gisen auf Eisen lothet man am besten mit Rupfer (S. 402). Soll etwa ein eiferner Ring gelothet werben, fo legt man bie etwas jugefcharften Enben ein wenig über einander; bebedt bie guge von innen mit einem bunnen Streifden Aupferblech, welches man, um es festzuhalten, an feinen Enden nach außen umbiegt und fest anzieht; taucht die Löthstelle und die benachbarten Theile in Behmbrei, den man am Feuer abtrodnen lagt; fchiebt ben Ring auf einen Gifenftab, und halt ibn mittelft beffelben (bie Fuge nach unten gefebrt) in bas Reuer ber Comiebeeffe, welches burch ben Blasbalg angefact wird bis Beigglubbige eingetreten und bas Rupferloth gefchmolgen ift. Mus bem eben Angeführten ergibt fich von felbft bas Berfahren für viele andere Falle. Envas verschieben ift baffelbe beim Lother hohler Stude, zu beren Innerem man nicht gelangen tann, um bas Loth auf die Fuge ju bringen, wie j. B. beim Lothen eines Platteifens, beim Ginlothen bes Bewindes ober Rernes in eine Schraubftod Sulfe (G. 341) u. f. m. Dan ftopft bier in bie Boblung abwechselnb Studden von Rupfer- (ober Deffing.) Blech und Papier - Letteres um bas Bufammenfallen bes Lothes auf Gine Stelle zu verbinbern -; umenetet bas gange Stud 1/4 Boll bid mit Lehm, welchem man Flachsichabe ober Pferbemift beigemengt hat (bas Ginpaden); erhibt es in ber Gffe un: ter öfterem Dreben; und wenbet es auch beim Berausnehmen noch mehrfaltig

um, bamit bas Loth sich gleichmäßig verbreite. Manche Arbeiter bestreuen beim Löthen eiserner Gegenstände bas aufgelegte Loth mit Pulver von grünem Glase, bevor ber Lehm aufgetragen wird; Andere halten dieß für überflüsig, und in der Ahat muß man glauben, daß die Lehmbebedung zur Abhaltung ber Luft (worin boch der einzige Nuben des in Fluß gekommenen Glases bestehen kann) hinreiche. Zudem ist das angeschmolzene Glas schwer, und nur mit bedeutender Abnuhung der Feilen, wieder zu entfernen.

Gegenstände aus Silber werden wie meffingene gelöthet, theils mittelst bes Löthrohrs, theils im Rohlenseuer. Man wendet dabei den schon oben erwähnten zusammengesehten Streu-Borar an. Goldwaaren werden, weil sie meist von geringem Umfange sind, fast nur mittelst des Löthrohrs gelöthet, und zwar mit Hussen der Weiste wegen der Beschreben, da dei dem Golde eine Orphation der Löthfelse theils wegen der Beschaffenheit des Metalls, theils wegen der Schnelligkeit, mit welcher die kleinen Löthungen beendigt sind) nicht leicht eintritt. Das Löthen des Platins mit seinem Golde kommt nicht häusig in Anwendung. Als Loth bedient man sich des Goldes am besten in dem Zustande seiner Bertheilung, wie es durch Fällung einer Goldaussösung mittelst Eisenvitriol erhalten wird (S. 68). Ist etwa in einer Platinplatte ein kleines Loch zu verschließen, und kann oder will man dieß nicht durch Schweißung (S. 415) bewirken; so schneidet man ein Stücken Platinblech von angemessener Größe zu; bedeckt und umgibt das Loch mit etwas Goldpulver (welches gut ausgewaschen sein muß); drück dasselbe mit einem reinen Wertzeuge zusammen; erhigt ein wenig über der Weingeistlampe, um das vorläusge Anhasten des Goldes zu bewirken; legt endlich auf Letteres das vorbereitete Platinplättchen, und bläset mittelst des Löthrohrs die Weingeistsamme baraus.

Manchmal muffen gelöthete Gegenstände wieder getrennt werden, was man Loslöthen, Auflöthen (dessouder) nennt. Wenn z. B. ein angelötheter Bestandtheil sich während des Böthens verschoben hat, und an eine unrechte Stelle gekommen ist; so ist es nöthig, ihn wieder loszumachen und aufs Reue anzulöthen. Es muß bei diesem Verfahren, welches naturlich nur im dringenosten Falle angewendet wird, alle mögsliche Sorgsalt Statt sinden, um einer Beschädigung des Arbeitsstücks vorzubeugen. Man bedeckt alle etwa noch außerdem borhandenen Löthungen mit Lehm, versieht die zu öffnende Löthsuge mit Borar, legt das Stud ins Feuer damit das Loth schmelze, und hebt den los zu machenden Theil mittelst eines Eisendrahtes oder einer Jange ab.

Etnige Arbeiten kommen vor, welche mit dem Löthen Aehnlickeit haben, ohne boch ganz damit übereinzustimmen. Diesesind: das Bergießen (burning logetker), das direkte Busammenblasen ohne Both, und die so genannte galvanische Löthung. Unter Bergießen versteht man das Bersschen, wodurch Metallstäden mittelst eines zwischen sie eingegossenen start erhisten Metalls vereinigt werden, welches Lettere die Flächen selbst zu theilweiser Schmelzung bringt, sich also innig damit verbindet. Auf solche Weise werden die Theile mancher bleierner Gefäße zusammengefügt, desgleichen die Bleiplatten bei der Bersertigung großer Siebepfannen (S. 122). Man schneibet oder meißelt die einander berührenden Kanten des Bleies dergestalt schräg ab, daß eine breikantige Furche entsteht, schabt die schrägen Flächen recht rein, saßt die Furche mit einem Rande von Lehm ein, und gießt sie mit hochrothylühendem Blei voll. Lehteres muß vor dem Eingießen von allem Oryde durch Busak von Kolophonium und Abschäumen befreit werden, weil es sich sons sond gesüllt und entweder mit Draht zusammengebunden oder an ein Paar Stellen mit

einem Tropfen Schnell-Loth gusammengeheftet, bamit bie gu verbinbenben Theile fich nicht verschieben. Die Beftanbtheile mancher Binngugwaaren werben auf ähnliche Beife burch beißes gefchmolgenes Binn vereinigt (vergoffen). Dan paßt bie Theile auf einander, vertlebt bie Fuge bon innen (wenn bas Stud ein Gefäß ift) mit Thon, macht außerlich unterhalb berfelben einen Rand aus Thon (ober aus einem mit Thon überzogenen Leinwandstreifen), und gießt mittelft eines eifernen Loffels bas Binn auf. Ift bie Arbeit gut gelungen, fo ericheint bie Ruge gang ausgefüllt und bon bem Binn fein größerer Ueberfluß auf ber Oberflache, ale beim gothen an Schnell goth gurudbleibt. Bafferleitungerohren fügt man burch Bergießen mit Conell-Loth an einander, mobei man gur Bufammenhaltung bes Lettern eine zweitheilige bolgerne Form um bie Fuge legt. - hierher gebort ferner bie Methobe, gefprungene Thurm. Gloden burd Ausgießen wieber herzustellen. Dan fagt nach ber Richtung und Lange bes Sprunges einen ichmalen Streifen beraus, feilt bie Ranber bes fo entstandenen Spaltes nach innen und außen fchrag ab, faßt denfelben mit Lehm ein, und gießt ibn mit einer über ihren Schmelgpuntt erhitten Difoung von Rupfer und Binn aus.

Dem Rergießen reiht fich eine Methobe an, welche vorgeschlagen worben ift, um gußeiserne Stangen an ihren Enben mit einander zu verbinden. Dan soll die genau an einander gepaßten Enden mit einer Buche oder einem Rust von Schmiedeisen umschließen, die Zugen dicht mit Lehm verstreichen, und endlich auf die Buchse eine Sie geben, welche hinreicht, das darin befindliche Guseisen zu schwelzen. Würde nach dem Erkalten die Blichse abgenommen, so fände man die Bereinigung geschehen.

Große Mehnlichkeit hiermit hat bas Bufammenblafen ohne Loth, burch welches zuweilen von Binngiegern bie Bestandtheile ginnerner Gerathe aufammengefügt werben. Dan pagt nämlich bie Ranber ber Theile forgfaltig auf einander, und blaft auf bie gange Fuge nach und nach bie Flamme ber Bothlampe mittelft bes Lothrohrs. Gelingt es hierburch, Die fich beruhrenben Ranten jum Schmelzen zu bringen, fo vereinigen fie fich vollemmen; aber bie Arbeit fest fehr große Geschicklichkeit und Uebung voraus, damit nicht entweber einzelne Stellen unverbunden bleiben, ober Löcher in bas Binn fcmelgen. Diefe Dethobe ift baber mehr ein feltenes Runftftud als ein regelmäßig ubli: des Berfahren. Reuerlich hat man bagegen auf Bleiarbeiten mit Erfolg bas unmittelbare Bufammenfcmelgen (ohne Loth) angewendet, und biefes Berfabren - soudure sutogene, autogenous soldering genannt - ift von Bichtigfeit in Fallen, wo man bas Binn vermeiben muß (3. B. bei ben Bleibetleibungen ber Bleifammern in Schwefelfaurefabriten). Da jeboch bas Blei fchwerfluffiger ift ale Binn, und jum Gelingen ber Arbeit Alles barauf antommt bie Rander ber zu verbindenden Theile burch eine fpigige febr beife Flamme fo raich zu erhigen, bag fie fcmelgen, bevor bie Barme fich in erheblichem Grabe weiter verbreiten tann; fo ift bas Lothrohr nicht hinreichend, fontern man wendet die Flamme von Bafferftoffgas ober einem Gemenge aus Bafferftoffgas und atmospharifcher Luft an. Der hierzu bienliche Apparat\*), bas fo genannte Bafferftoffgas-Bothrohr (chalumeau aerhydrique), enthalt ein Gefaß, worin burch Auflofen bon Bint, in verbunnter Schwefelfaure Bafferftoffgas entwidelt wirb, einen Blasbalg jur Erzeugung eines Stromes at: mofpharifcher Luft, eine Gicherungebuchfe jur Berhutung bon Explofionen,



<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encoursgement, XXXIX. (1840) p. 336. — Polytechnisches Journal, Bb. 77, S. 33; Bb. 84, S. 354. — Berhanblungen bes Gewerbevereins für bas Großherzogthum heffen, 1841, S. 45. — Kunstund Gewerbe-Blatt 1841, S. 311; 1842, S. 227. — Polytechn. Gentralblatt, 1840, Bb. 2, S. 1143.

und die nöthigen Rohrleitungen. Die beiben Kohre, von welchen eins das Wasserstoffigas, das andere die atmosphärische Luft herbeiführt, vereinigen sich in ein gemeinsames Mundstück, an welchem ein langer biegsamer (Kautschle-) Schlauch angebracht wird, um das Gasgemenge nach dem Orte der Berbrennung zu führen. Hier frömt es aus dem Schlauch durch ein metallenes Ansabrohr mit kleiner Dessung oder mehreren solchen Böchern aus, und wird entzündet, worauf man die Flamme gegen die zu schmelzenden Stellen des Arbeitsgegenstandes richtet. Man ist im Stande, durch diese Mittel die stumpf gegen einander gestoßenen Kanten von Bleiplatten, welche 1/30 bis 1/3 Boll dick sind, auf das Bollsommenste und sast ohne sichtbare Spur der Berbindung zusammenzuschmelzen. In einigen Fällen kann es bequem sein, statt der direkten Flamme einen durch dieselbe steige erhisten Löthsolben zu gebrauchen, welcher alsbann an dem Ansabrohre des diegsamen Schlauches so befestigt wird, daß sein stumpfer Rücken der Gasssamme ausgesetzt ist, während man mit der Spike nach Bedürsnis operirt.

Salvanische Lothung. Man versieht hierunter bas Berfahren, auf bem Bege ber Galvanoplastik (S. 142) zwischen zwei Metallegnbern Rupfer in bichter Gestalt so niederzuschlagen, bag es die Fuge ausfüllt und eine feste Berbindung herstellt. Obicon von einigen Seiten bestritten, ist die Ausführbarkeit dieser Art Löthung praktisch außer Bweifel gestellt; boch möchte — abgesehen von der Bereinigung galvanoplastisch hervorgebrachter Bestandtheile zu einem Ganzen — wenig Rugen baraus zu ziehen sein, ba die gewöhnliche

Löthung einfacher und ficherer ift.

#### IV. Das Schweißen.

Das Schweißen bes Eifens und Stahls, als eine beim Schmieben borfallende Arbeit ift ichon früher (S. 190) ausführlich abgehandelt worden. Bu bem, was bort gefagt ift, follen bier einige Worte über bas Comeifen bes Platine bingugefügt werben, indem man öftere Befdabi= gungen (Bocher, Riffe ze.) bon Platingefagen burch Schweißung ausbef-fert. Die Bedingungen hierbei find : ein gehöriger Sigegrad, eine frifche, reine Oberfläche an ber Schweißstelle, und geborig fraftige (boch nicht ju ftarte) hammerichlage. Bu recht volltommener Schweißung gehort Beißglubbibe, und wenn die Sammerfclage überhaupt noch Rugen bringen follen, muß bas Platin wenigstens noch fart rothgtubend fein. Die Blachen, welche berbunden werden follen, fcabt man mit ber Rante einer Beile recht blant, jedoch ohne fie formlich abzufeilen, auch ohne fie ju boliren. Der hammerfchlag auf die im Veuer gemefenen Blachen barf nicht so heftig fein, daß er eine Ausbehnung des Platins bewirkt. Da bie Gegenstände meift bunn find, folglich die Sige nicht lange behalten; so ift febr wefentlich, baf man mit ber großten Bebendigteit berfahre, wenn man bie erhipten Stude aus bem Roblenfeuer ber Effe (ober, wenn fie febr flein find, aus ber Blamme einer Glasblaferlampe) auf ben Ambof bringt, um fie ju hammern. Bu diefem Bebufe muß man den Umbog gang nabe an dem Orte haben, wo die Erhibung borgenommen wird. Bft bie Schweißung burch eine einzige Site nicht bollftandig ju bewertftelligen, fo wiederholt man das Berfahren. Uebrigens tann die Geftalt ber ju fcmeißenden Theile nach ben Umftanden fo febr berichieben fein, daß ihre Behandlung auf bem Ambofe in jedem einzelnen Valle der prattifchen Beurtheilung überlaffen bleiben muß. Ginen Rif j. B. verfdweißt



man mit einem aufgelegten Streifchen Platinblech; ein kleines Loch mit einem hineingetriebenen und auf beiben Seiten vernieteten kurzen Drabtsflücken; ein größeres Loch mit einem aufgelegten und vorläufig angenieteten Plättchen; die Ränder zweier Platten oder anderer auf einander gelegter flacher Stücke nach vorgängigem Valzen oder Zusammennieten; u. f. w.

# V. Das Zusammenkitten und Berkitten (cimenter, luter, cementing).

Kitt (ciment, lut, cement) wird auf Metallen weniger zu felbständiger fester Berbindung, als hauptsächlich zum Dichtmachen der Tugen (gegen Durchziehen bon Wasser, Luft, Dampf, Rauch) zwischen solchen Gegenständen angewendet, welche entweder schon durch ihr eigenes Gemicht sest einander ruhen, oder durch Schrauben, Nieten verbunden sind. Desgleichen bedient man sich der Kitte zur Befestigung von Metall auf und in Körpern anderer Art (Holz, Stein, Glas). Für diese verschiedenen Välle werden mancherlei Arten von Kitt benutzt, über welche das Nachstehende wohl als eine Auswahl des Besten anzusehen sein möchte.

a) Eisen titt, welcher Glübhige aushält (zur Berbindung von Röhren u. bgl., welche im Feuer liegen): 4 Theile Gisenfeilspane, 2 Th. Thon, 1 Th. zerstoßene Scherben von hessischen Schwelztiegeln, sämmtlich gut vermengt und mit gefättigter Kochsalzauslösung zu Teig gemacht, ben man zwischen die Flautschen ber Röhren legt und durch die Berbindungsschrauben zusammenpreßt.

- b) Ofen kitt, zum Ausstreichen ber Fugen an eisernen Stubenöfen: feingesiebte Holzasche wird mit gleich viel zerstoßenem gesiebtem Lehm und etwas Salz vermengt; bas Gemenge zum Gebrauch mit so viel Wasser angemacht, baß ein gut streichbarer Teig entsteht. (Das Salz hierbei wie in ähnlichen Kittmischungen beförbert bas Rosten ber mit bem Kitt in Berührung stehenben Sitenstächen und somit die sesse unhaftung.) Ein anderer ber hite sehr gut widerstehender Dsenkitt (den man aber sehr langsam trodnen lassen muß) wird burch innige Bermengung von Lehm, Sand, grober Eisenseile, Salz, Kuhhaar und Blut bargestell, wobei es auf genaue Berhältnisse nicht ankommt.
- c) Gewöhnlicher Eisenkitt (auf Guß und Schmiedeisen, 3. B. Bafferröhren, Dampstellel, Dampfröhren 1c.): 2 Th. gepulverter Salmiak und 1 Th. Schweselblumen werden genau vermengt und in einem verstopsten Glase vorräthig gehalten. Bum Gebrauch vermengt man 1 Th. dieses Pulvers mit 20 Th. seinen Eisenstellschmen und macht das Ganze mit Wasser an, dem der sechste Theil Essig oder eine sehr kleine Menge Schweselsaure zugesetzt worden ist. Ganz frisch wird dieser Kitt in die Zugen hineingestrichen oder hineingestampst, nachdem die Berührungsstächen des Eisens gereinigt und wo möglich etwas abgeseilt sind. Er erhärtet nach ein Paar Tagen vollsommen und hängt sehr sest am Sisen, indem er mit diesem sowohl als in sich selbst zusammensostet (daher Rostet). Ausgezeichnet brauchdar ist auch folgendes ähnliches Rezet: 1 Th. Schwesel, 2 Th. Salmiak, 16 Th. Gisenseile gemengt; zum Gebrauch die erforderliche Quantität dieses Gemenges mit dem gleichen Gewichte Cisenschile sorgsältig vermischt und mit Wasser zu diesem Brei angemacht.

   Die Kitte unter a, b und e dürsen nicht eher der Diese ausgeseht werden, als nachdem sie gebunden haben und ausgetrocknet sind.
- d) Bafferbichter Ritt für Metalle jeber Art, befonders gur Anwenbung im Rleinen: Gemahlenes Bleiweiß mit bidem Leinölftrniß zu einer fteifen



Salbe angerieben. Trocknet zwar langsam, fist aber bann sehr fest, und hält auch schon vor völligem Trocknen bicht. Bum Dichten ber Fugen an Dampfröhrenleitungen, ober um bie an solchen Röhren, an Dampfkesseln (auserhalb bes Feuers) sich zeigenben unbichten Stellen schnell und bauerhaft zu verstopfen, eignet sich ber vorstehenbe Kitt gleichfalls; nicht minder sind bazu bie solgenden wohlfeileren Mischungen empfehlenkwerth: Bleiweiß, Braunstein und weißer Pseisenthon zu gleichen Theilen innig vermengt, mit gutem Leinsössenis angemacht. — 2 Th. Mennige, 5 Th. Bleiweiß, 4 Th. Thon, ebenfalls mit Leinössenis. — 2 Th. Bleiglätte, 1 Th. sehr fein gesiebter oder geschämmter Flußsand, 1 Th. gebrantter Kalk, mit Leinölfirniß angeknetet. — Rockenmehl mit Leinölfirniß verrieben und bieser Mischung unter fortgesettem Mengen geschlämmte Kreibe (eben so viel als Mehl angewendet wurde) zusgesetzt.

- e) Wasserbichter Kitt zur Anwendung im Großen, 3. B. zur Berbindung gußeiserner Wasserleitungsröhren: 24 Th. hydraulischer Kalk (römisscher Bement), 8 Th. Bleiweiß, 2 Th. Silberglätte, 1 Th. Kolophonium, sämmtlich als feines durchgesiedtes Pulver innig mit einander vermengt; 5 bis 6 Pfund diese Gemenges mit 16 Loth alten Leinöls angemacht, welches man mit 8 Loth Kolophonium bis zu dessen Aussichung im Sieden erhalten hat.
- f) harzkitt (zur Befestigung ber Messer und Gabeln in filbernen Beften, 2c.): 2 Th. schwarzes Pech in geschmolzenem Bustanbe mit 1 Th. feinen Biegelmehls vermengt. Wirb zur Univendung durch Barme flussig gemacht und halt sogleich nach bem Erkalten fest.
- g) Harzkitt zur Befestigung von Eisen an Stein ober Holz: 4 Th. schwarzes Pech, 1 Th. Wachs, 1 Th. Biegelmehl; ober: 4 Th. schwarzes Pech und 1 Th. Schwefel zusammengeschmolzen, bann die zur gehörigen Konfistenz erforberliche Quantität eines Gemenges aus Eisenfeilspänen und Biegelmehl (ober feinem Sande) eingerührt.
- h) Bur Befestigung von Gisen in Stein bient sehr oft bas Bergießen mit Gyps. Man meißelt in bem Steine ein gehörig weites und tieses Loch aus, stedt in selbes bas Gisen, und verstreicht ober vergießt ben leeren Raum mit in Wasser angerührtem Gyps, welchem man vorher ein Siebentel seines Gewichtes Gisenfeilpane zusehen kann, sofern die dadurch entstehenden Roststeden nicht gescheut werden. (Halbarer aber koftspieliger als Bergießen mit Gyps ist das ebenfalls gebräuchliche Bergießen mit Blei, statt bessen noch zweckmäßiger Bink angewendet werden wurde, da dieses durch galvanische Wirkung dem Rosten des Eisens entgegenwirkt).
- i) Messingene oder eiserne Fassungen (Beschläge) an Glasgeräthen werden in erwärmtem Zustande durch Schellack (statt dessen man zuweilen Siegellack gebraucht), oder ohne Erwärmen durch Käsekitt (frischer noch ganz weicher Käse mit ½ bis ½ gebrannten Kalks zusammengerieden und schnell verbraucht) besessigt kann die Stelle des Käses vollkommen vertreten, ist eher zur Jand, aber kosssisser und 1 Th. Wachs, welche man zusammenschmelzt und 4 Th. geldem Harz und 1 Th. Wachs, welche man zusammenschmelzt und mit 1 Th. geschlämmten Biegelmehls oder Kreide innig vermengt; dunn auf die erwärmten Gegenstände ausgestrichen. Oder: man läßt 2 Loth Tischlerlein in wenig Wasser weichen, erhist rasch zum Kochen und rührt 1 Loth Leinölstrniß oder 3 Quentchen denetianischen Terpentin hinein; dieser Kitt wird warm ausgetragen, die gekitteten Gegenstände muß man 2 die 3 Tage lang zusammengebunden lassen. Wetallbuchsaben aus politen Flächen von Stein, Glas, Holz z. zu besessichen, dient ein Kitt aus 15 Th. Kopalstrniß, 5 Th. Leinölstrniß, 3 Th. rohem Terpentinöl, 2 Th. rektiszirtem Terpentinöl, 5 Th. Tischlerleim in wenig Wasser ausgelöst, 10 Th. zu Pulver geslöschtem Kalk.



#### VI. Das Zusammenschrauben (visser, screwing).

Die Berbindung durch Schrauben wird in jahllofen Ballen angewendet, wo Theile einer Metallarbeit fo jufammengefügt werden muffen, baf fie leicht wieder getrennt werben tonnen; ober to feine andere Berbindungeart ausführbar ift, weil die Arbeit nicht mit Sammerfclagen behandelt werden barf, um fie ju nieten, und weil auch eine Erhitung nicht julaffig ift, um fie ju lothen. Gehr oft werden die Schraubenges winde an den ju bereinigenden Theilen felbft angebracht, namentlich wenn bie Berbindung an einem einzigen Puntte genugend, und wenigftens einer bon beiden Theilen in feiner Umgebung der drebenden Bewegung fabig ift. Roch baufiger aber tommt ber Ball bor, bag abgefonderte, felbständige Schrauben gebraucht werden, für welche man die Muttergewinde in die ju verbindenden Stude fcneidet. Bei nicht ju großen Arbeiten ift diefe Methode die gewöhnlichfte. Theile des beffern Anfehens wegen, theils damit die Schraubentopfe feinem andern Theile im Bege fteben, werben fie meiftentheils verfentt (S. 284, 333), wenn andere bie borhandene Metalldide bieß gestattet. Bei großen Gegenständen bedient man fich allgemeiner ber fo genannten Schraubbolgen (boulons taraudes, screw-bolts), b. h. gang burch bas Metall bindurchgebender eiferner Spindeln, welche an einem Ende ben Ropf, am andern Ende nur ein maßig langes Schraubengewinde für eine borgulegende Mutter befigen.

Bei Schraubbolzen macht man die Dicke ober Hohe ber Mutter bem Durchmesser bes Bolzens gleich (wonach sie gewöhnlich 6 bis 10 Gewindgange enthält), und ihre Breite – also wenn sie viereckig ist die Seite ihres Quadrates — boppelt so groß. Bei Berbindungsschrauben überhaupt ist jederzeit darauf zu sehen, daß sie seheindungsschrauben überhaupt ist jederzeit darauf zu sehen, daß sie ein nicht zu grobes Gewinde, auch nicht zu wenig Gange desselben enthalten. Schrauben, bei welchen man diese Borsichten vernachlässigt, gehen durch oft wiederholte Erschütterungen, welchen sie besonders bei manchen Rasschinen unvermeidlich ausgesetzt sind, leicht los. Da es wegen praktischer Schwierigkeiten nicht wohl zu erlangen ist, daß mehrere Schrauben (wenn sie auch einerlei Gewinde besigen) gleich gut in eine Mutter passen; so muß man die zusammengehörigen Schrauben und Muttern (ober Schraubenlöcher) — salls irgend eine Berwechslung zu besorgen sieht — durch Rummern, Punkte oder

Striche zeichnen, um Beitverluft burch Guchen zu vermeiben.

Bum Ein= und Ausschrauben kleiner Berbindungsschrauben dienen Schraubenzieher (S. 333); für größere Schrauben so wie zum Anund Abschrauben der Muttern gebraucht man Schrauben schlüffel (S. 333): es gehören daher beiderlei Geräthe zu den wichtigsten Bedürfniffen der Werkstätten zc. Der Schraubenzieher (tournevis, screw driver, turn-screw)\*) ähnelt einem stumpfen Reißel und ist gewohnlich mit einem hölzernen hefte, zuweilen mit einem Quergriffe berssehen; nicht selten wird er zu schnellerer Umdrehung in die Bruftleier

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyklopabie, XIV. 2. — Mittheilungen, Lief. 16 (1838) S. 184; Lief. 22 (1840) S. 112, 113. — Polytechn. Centralbl. Jahrg. 1841, Bb. 2, S. 885.



(S. 272) an der Stelle des Bohrers eingefest. Dasjenige Ende, weldes in bie Rerbe bes Schraubentopfs eingreift, muß jederzeit gehartet und fast bis zu Bederharte nachgelaffen fein, um thunlichft große Beftigfeit und Barte mit geringer Sprodigfeit ju bereinigen.

Ein fehr nublicher Runftgriff, um fleine eiferne ober ftablerne Schraub-den ichnell und ficher aufzunehmen und ohne Gulfe ber Finger, fo wie ohne Befahr fie fallen ju laffen, an Ort und Stelle ju bringen befteht barin, bag man ben Schraubenzieher mit einem Dagnete ftreicht. - Um an fcwer gus ganglichen Stellen - z. B. im Innern eines Rohres - Schrauben einzufegen ober loszumachen, ift eine besondere Borrichtung erdacht worden \*).

Schraubenfcluffel (clef à vis, clef à écrous, screw-key, screw-wrench) \*\*) find bon mannichfaltiger Bestalt und Ginrichtung, ent= weder nur für Ropfe und Muttern bon bestimmter Große dienlich, ober jum Stellen für alle bortommenden Großen berechnet (Englischer Shraubenfoluffel, Univerfal = Schraubenfoluffel, clef anglaise, clef universelle, universal screw-wrench).

# VII. Das Bufammenfeilen (Berfeilen)

kommt bei Metallarbeiten ziemlich felten vor. Es besteht darin, daß man ein schlank verjungtes hulfsstud, den Reil (coin, wedge) in eine Deffnung eintreibt, um zwei Bestandtheile fo mit einander zu berbinden, daß fie im Erforderungsfalle fcnell wieder getrennt werden tonnen. Schrauben, welche benfelben 3wed erreichen, und mehr Beftigfeit gewähren, werden in der Regel borgezogen. Indeffen find, außer einigen Ballen, wo eigentliche Reile angewendet werben, borguglich die fo genannten Borftedftifte (goupille, pin), welche bei fleinen Arbeiten, g. B. der Uhrmacher - und die Borftednagel, Splinte (clavette, fore-lock), welche in größerem Mafftabe auf die bekannte Weise gebraucht werben, bier anzuführen.

<sup>&#</sup>x27;) Polytechn. Journal, Bb. 65, S. 321.
'') Technolog. Encyflopabie XIV. 16. — Karmarsch, Mechanik S. 93. — Jahrbücher II. 379; VII. 290; XV. 136. — Mittheilungen, Lief. 16 (1838), S. 184. — Gewerbeblatt für bas Königreich Hannover, 1843, S. 62. — Polytechn. Mittheilungen, I. 232. — Polytechn. Journal, Bb. 67, S. 15; Bb. 84, S. 424; Bb. 87, S. 249; Bb. 105, S. 248; Bb. 111, S. 265; Bb. 113, S. 98. — Polytechn. Centralbl. 1839, Bb. 1, S. 297; 1842, Bb. 1, S. 399; Neue Folge Bb. I. (1843) S. 122, 220, 542; Bb. V. (1845) S. 544; Jahrg. 1847, S. 674, 814; J. 1848, S. 1205; J. 1849, S. 663, 707, 708.

### Fünftes Rapitel.

Operationen jur Verschönerung, Verzierung und äußern Bollendung ber Metallarbeiten.

Die Arbeiten, welche hierher gehören, sind sehr mannichsaltig, und maschen in der Regel den Beschluß der ganzen Reihe von Operationen, welschen die Metallsabrikate unterworfen werden muffen, um zu ihrer Bollensdung zu gelangen. Selbst die Zusammensugung der Bestandtheile (welche der Gegenstand des vorigen Kapitels war) geht meistens diesen Arbeiten voraus: nur wenn die Vereinigung durch Zusammenschrauben bewirft wird, ist es sehr oft zwedmäßiger und gewöhnlicher, die Bestandtheile einzeln ganz zu vollenden, und sie dann erst zusammenzusehen. Dieß hängt natürlich wesentlich von der Beschaffenheit des bearbeiteten Gegensstandes ab.

Die Berfahrungsarten, welche in bem gegenwärtigen Rapitel zu erlautern finb , haben jum 3wede:

- a) auf demischem Wege ben Metallarbeiten eine blanke Oberfläche und reine Metallfarbe zu geben (Abbeigen Gelbbrennen bes Meffings und Tombaks Weißfleben bes Silbers Sieben und Färben ber Gulbarbeiten);
- b) burch mechanische Mittel ben Gegenständen nebst blankem Ansehen auch große Glätte ober selbst Glanz zu verschaffen (Schaben — Schleifen — Poliren);
- c) bie Oberfläche mit vertieften ober erhabenen Beichnungen zu verseben (Graviren Buillochiren Megen);
- d) bie Oberfläche ganz ober theilweise mit verschiebenen Stoffen zu überziehen, wodurch entweder das Ansehen verschönert oder der nachtheilige Einfluß von Luft und Feuchtigkeit auf das Metall abgehalten werden soll (Berzinnen Berzinten Berbleien Bertupfern Ueberziehen mit Messing Bergoben Bersilbern Platiniren Iristren Emailliren Sinlassen mit Farben Bronziren Brüniren Schwärzen der Eisenwaaren Anstreichen, Firnissen und Lackiren).

Es ift fehr begreiflich, bag viele Metallarbeiten mehr als einer ber bin aufgezählten Bubereitungen unterworfen werben: bie Orbnung, in welcher bann bie einzelnen Behandlungen auf einander folgen, ergibt fich aus ber Ratur ber Sache felbft.



# I. Abbeiten, Abbrennen, Gelbbrennen, (décaper, décapage, dérochage, pickling, dipping).

ilm eine durch Glühen im Baufe der Bearbeitung auf den Metallgegenständen erzeugte dunne Orhokruste wegzuschaffen und die reine Metalloberstäche bloßzulegen, gibt es oft kein einsacheres Mittel als die Auflösung des Orhdes (Zunders) durch eine schwache Säure: dieses Versahren heißt im Allgemeinen Abeiten, Blankbeiten oder schlechtweg
Beiten. Ein Sauerwasser, bereitet durch Einweichen und Gähren
von Gersten- oder Rodenschrot unter Zusat von Sauerteig, wird öfters
zu diesem Zwede gebraucht, häusiger jedoch verdünnte Schwefelsaure. Dieses Versahrens ist in Betrest der Orähte und Bleche aus Messing und
Tombak, sowie der Eisendrähte, an früheren Stellen (S. 166, 210,
213) bereits gedacht. Auch Aupferarbeiten macht man durch Sinlegen in
verdünnte Schwefelsaure blank. In allen diesen Fällen pflegt man dem
Masser nur wenig Schwefelsaure (1 bis 5 Prozent seines Gewichts) zuzusehen und lieber eine etwas längere Zeit auf die Einwirkung hingehen
zu lassen.

Wird mit Glühspan überzogenes Eisen in verdünnter Schwefelsaure abgebeiht, so tritt unter Entwickelung von Wassersoffigas eine nicht unbeträchtliche Auflösung auch des unter dem Glühspan liegenden Metalles ein, weil dieses von der Säure stark angegrissen wird, was hingegen dei Kupfer und Rupferlegirungen nicht der Fall ist. Daher wird vom Abbeihen des Eisens, außer in der Drahtzieberei und als Borbereitung zum Berzinnen der Bleche r., sehr wenig Gebrauch gemacht: man entschließt sich lieber, den Glühspan durch Abscheuern mit Sand oder durch Abseilen zu entsernen. Enthält aber die aus Schweselsaure (oder Salzsäure) und Wasser gemischte Sauerbeihe nebenbei gewisse organische Stosse, so fällt bei deren Einwirkung auf das Eisen von Lehterem der Glühspan ab, ohne daß metallisches Eisen in merklicher Wenge ausgelöst wird, wie man aus der alsdann nicht Statt sindenden Wasserslögas-Entwickelung erkennt. Das bei der Kassinium des Küböls durch Schweselssäure sich ergebende Sauerwasser verhält sich ziemlich auf solche Weise; vollkommen ist aber der Ersolg, wenn man dem Gemische aus reiner Säure und Wosser eine nicht zu geringe Menge Holzsbeer oder Steinkohlentheer (als die wohlseilsten und gelegensten unter den mancherlei anwenddaren Substanzen) zusest. Durch Benutung dieser Ersahrung möchte sür das Abbeihen eiserner Segenstände eine weit allgemeinere Anwendung erössnet sieher der Fall gewesen ist.

Gegoffene Gegenstände aus Meffing und Tombak, welche keiner Bearbeitung durch Feilen, Abdrehen z. unterliegen, muffen durch Beihen
von der bräunlich, röthlich oder bunt angelaufenen Haut befreit werden,
mit welcher sie aus der Gießform kommen. Die aus Meffing- oder Tombak-Blech und Draht verfertigten Arbeiten, welche gewöhnlich zum Böthen
oder um sie durch Ausglühen weich zu machen, haben in das Veuer kommen muffen, sind mehr oder weniger mit einer schwärzlichen Orphokruste
bedeckt, welche zuleht weggebeiht wird. Meistentheils geht man in diesen
Fällen nicht bloß darauf aus, die Orphokruste zu beseitigen und die Naturfarbe des darunter liegenden Metalls zum Borscheine zu bringen;
sondern es tritt gewöhnlich — sei es daß die Gegenstände nachher mit

einem durchsichtigen Virnif überzogen, ober daß fie bergoldet werden follen — die Absicht hinzu, die eigentliche Meffing= ober Combaffarbe in ein höheres und feuriges Gelb ju bermandeln. Das hierzu dienliche Berfab= ren wird Gelbbrennen ober Abbrennen genannt, und besteht in ber Anwendung zweier berichiebener Beihffülfigfeiten. Durch eine ichmade Beigfüffigfeit (Borbeite), in welcher man die Gegenstände entweder blog burch Gintauchen behandelt, ober erforderlichen Balle eine Stunde, auch langer liegen laßt, wird querft die orhdirte Rrufte größtentheils meggefchafft; die fcone Barbe bes Metalle entfteht bann burch fcnelles und faft nur augenblidliches Eintauchen in eine ftarte Saure (bie fo genannte Schnellbeite), worauf man die Stude fogleich forgfältig in reinem Waffer abspült und endlich mit Sägespänen abtrodnet. Die erwähnte Borbeihe besteht aus verdünnter Schwefelfäure (auf 1 Theil Bitriolöl ungefahr 8 bis 10 Theile Baffer); juweilen aus einer Auflofung bon 1 Th. Weinstein in 30 Th. Waffer, welche man tochend auf die Gegen= ftande gießt. Die Schnellbeige ift entweder Salpeterfaure (bon etwa 36 Grad am Baume'fchen Ardometer, b. i. bom fpegif. Gewichte 1.324), ober ein Gemifch von Salpeterfaure (gewöhnlichem Scheidewaffer) und tongentrirter Schwefelfaure (Bitriolol). Im lettern Falle ift das Berhaltnif ber beiben Gauren ju einander burchfcnittlich fo, daß auf 1 Theil Schwefelfaure 2 Theile Salpeterfaure tommen. Diefes Berbaltnis ift nicht ohne Ginfluß auf die Art ber Varbe, welche bas Deffing in ber Beibe erhalt: bei geringerer Menge von Schwefelfaure fallt diefelbe mattgelb, bei etwas mehr Schwefelfaure boher und glangender aus; hierbei ift naturlich auch bie Starte ber Salpeterfaure bon bebeutendem Gin= fluffe. Man fest oftere etwas Rochfals und Ofenruß zu, mahricheinlich ohne wefentlichen Rugen.

Beim Gelbbrennen einer größern Menge von Gegenftanden verfahrt man auf die Beife, daß man fie - tleine Stude ju mehreren an einem Drabre bangenb auf Gin Dal - in eine mit ber Borbeige gefullte fteingutene Schale ober Schuffel einige Sekunden lang eintaucht; bann eben fo lange in eine anbere Schale mit ber Schnellbeige einhalt; ferner in vier Gimern boll Baffer ber Reihe nach abspult; und endlich in einen funften mit reinem Baffer gefüllten Gimer wirft. Dat fich bier eine große Ungahl Stude gefammelt, jo trodnet man fie in einem Raften mit Tannenholg-Cagefpanen, und trennt gulest bie anhangend bleibenben Spane burch Schutteln in einem Siebe. - Beim Eintauchen ber Deffing: und Tombat : Baaren in bie Schnellbeite entwickeln fich ftarte rothe Dampfe von falpetriger Gaure (welche man einzuathmen fic huten muß); alter, icon oft gebrauchter Beibe, welche biefe Dampfe nur in geringer Menge entwidelt, muß ein neuer Antheil Cheibewaffer jugefest merben. Doch bemeret man, bag in einer alten Beige gulegt bas Deffing eine unansehnliche rothliche Farbe erhalt (inbem bas Bint bes behandelten Deffings aufgeloftes Rupfer nieberichlagt); in biefem Falle ift bie Fluffigeeit nicht ferner au gebrauchen.

Argentan wird, um eine schin weiße Varbe zu bekommen, auf abniliche Weise abgebeit wie Messing. Als Borbeite bedient man sich aber hierzu der verdünnten Salpetersaure (1 Theil kausliches Scheidewasser, 12 Th. Wasser); als Schnellbeite einer Mischung aus gleich viel Schriewasser und Vitriolöl.

# II. Sieden oter Beiffieden des Silbers (blanchir, blanchiment, blanching).

Die aus legirtem Silber verfertigten Gegenstände find theils — in fo fern fie mabrend der Bearbeitung geglüht werden mußten - mit einer bunnen ichwarzen Saut bon Rupferornd überzogen; theils besigen fie, wenn sie auch burch Beilen, Schaben zc. blant gemacht find, teine reine Silberfarbe, fondern find befto mehr rothlich weiß, je großer ber Rupfer= aufat in der Legirung ift. Gleichwohl wünscht man allen Gilberwaaren Das icone Aufeben gu berichaffen, welches bem feinen Gilber eigenthum= lich ift. Diefer 3wed wird erreicht, indem man, durch ein Muflofunge= mittel, bon ber außeren Dberfläche ber Gegenstände bas in ber Legirung befindliche Rupfer wegichafft, und dadurch bewirft, daß die gurudbleibende, fehr bunne Saut bon feinem Gilber die mahre Barbe des Detalls verbedt. Damit jenes Auflösungsmittel (ber Gub) gehörig auf das Rupfer ju wirken bermag, muß Letteres durch Gluben ornbirt fein; und befhalb, fo wie um allen Schmut, welcher die bollfommene Wirfung des Sudes berhindern konnte, ju gerftoren, werden die Stude bor dem Sieben maßig und turge Beit gegluht. Rur folche Gegenftande, welche Claftigitat ober Steifheit behalten follen (wie bie bunnen Uhrgifferblatter u. m. a.) burfen nicht gegluht werben. Bum Sieden felbst wird eine fauerliche Bluffigfeit angewendet, welche wohl bas Rupferornd aber nicht tas Silber auflösen kann. Mehrere Busammenfegungen find hierzu geseignet. Am gewöhnlichsten gebraucht man eine Auflösung von Weinstein (1 Both) und Rochfalg (2 Both) in Baffer (1 bie 11/2 Pfund), worin man, nachdem fie in einem tupfernen Befage jum Rochen erhigt ift, bas Silber fo lange liegen lagt, bis es beim Berausgiehen blant erfcheint. Die hierzu erforderliche Beit ift nach bem Beingehalte bes Gilbers bers ichieden, und beträgt g. B. bei 12= ober 13lbthigem Gilber etwa eine halbe Biertelstunde. — Sehr wirksam ist, zum Weißsieden, die verdlinnte Schwefelsäure, welche man aus Bitriolöl und Wasser in solchem Ber= baltniffe jusammenmischt, bag bas Gemisch einem febr icharfen Effige an Wefchmad gleicht (bem Gewichte nach ungefähr 40 Theile Baffer auf 1 Theil Bitriolol). - Das faure fcmefelfaure Rali (welches ale Rudftand bei der Salpeterfaure = Bereitung in den chemischen Sabriten gewonnen wird) ift febr gut anwendbar, und wirft fo ftart, bag beffen Auflofung in Baffer gar nicht erwarmt ju werden braucht.

Durch einmaliges Sieben erlangen bie Silberwaaren gewöhnlich noch nicht eine genügende Beiße. Man reibt sie baher mit feinem Sande (ober, wenn die Oberfläche nicht glatt sondern verziert ift, mit einer Krasburste von Ressingdracht) ab; glüht sie abermals, und wiederholt das Sieden. Oefters wird das Glühen und Sieden sogar zum dritten Male vorgenommen. Arbeiten, welche matt bleiben sollen, werden vor dem zweiten Sieden mit einem Brei aus Wasser und Pottasche (ober gebranntem Beinstein, was wesentlich das Nämliche ist) bedeckt, geglüht und in Wasser abgelöscht. Das Sieden wird sodann auf die gewöhnliche Beise vorgenommen. Die Pottasche wirdt burch ihre Fähigkeit, Rupferoryd aufzulösen, und verleiht der Metalstäche ein gleichsförmigeres und schöneres Matt.

### III. Sieden und Farben des Goldes.

Die Goldarbeiten bestehen aus einem Gemische von Gold und Kupfer, oder — noch bster — Gold, Silber und Kupfer (S. 69). Bei dem während der Bearbeitung wiederholt vorfallenden Glühen orhdirt sich das Kupfer, und bewirkt ein graus oder braunschwarzes Ansehen der Oberssäche. Bor der gänzlichen Bollendung der Gegenstände muß diese Ordes Decke weggeschafft, und die natürliche Farbe der Legirung hervorgerusen werden. Dieß ist die Absicht beim Sieden der Goldarbeiten, welches gewöhnlich mit start verdünnter Salpetersäure (Stärkewasser, welches gewöhnlich mit start verdünnter Salpetersäure (Stärkewasser, eauseconde) vorgenommen wird. Man kann sich aber auch der verdünnten Schweselsäure bedienen. Beide Säuren werden mit so viel Wasser gesmischt, daß sie die Schärfe eines guten Essigs erhalten. Die Arbeitsstücke werden schwach geglüht, und nach dem Erkalten in der sauren Flüssigkeit gekocht, bis sie ganz rein und blank metallisch erscheinen.

Wenngleich durch das Sieden ein kleiner Antheil Rupfer bon der Oberfläche bes legirten Goldes entfernt worden ift; fo reicht dief boch nicht bin, um die natürliche Barbe bes Detalls mefentlich ju berandern. Diefe Varbe ift aber, je nach Befchaffenheit bes Bufages, bellgelb ober ruthlichgelb, ja oft bem Rupferrothen einiger Dagen nabe tomment (S. Sehr oft will man, daß die Arbeitoftude mit biefer ihrer natur= lichen Farbe erscheinen follen; in anderen Ballen dagegen wird gefordert, baß bas außere Unfehen ber Gegenstande bem bes feinen (unlegirten) Golbes gleiche, welches fich burch die befannte hochgelbe Varbe auszeichnet. Die Operation, durch welche biefer 3wed erreicht wird, heißt bas Bar= ben bes Goldes (mise en couleur, colouring), und befleht barin, daß man auf der Oberfläche ein febr dunnes Sautchen reinen Goldes erzeugt. Dieß geschieht aber durch die Bereinigung zweier Wirkungen, indem man 1) bon der Oberfläche der Goldarbeiten einen Theil des in der Legirung enthaltenen Rupfere und Gilbere entfernt, und 2) bagegen eine febr feine und gleichmäßige Schichte reinen Golbes auf biefe Oberfläche ansett. Dan behandelt in biefer Absicht bie nach obiger Anweifung gefottenen Gold= waaren mit einem Auflösungsmittel (Farbe, Goldfarbe, couleur, couleur à bijoux, colour, gold-colour), welches nicht nur Rupfer und Silber, fondern in geringem Dage auch Gold auflofen tann; das Golt, welches aufgelöft worden ift, folagt fich größtentheils wieder auf die Stude felbft nieder, in ahnlicher Beife, wie man bemerkt, daß ein blankes Gi= fenftud in einer tupferhaltigen Bluffigfeit fich mit Rupfer bededt.

Die gewöhnliche Farbe der Goldarbeiter ist ein fein gepulvertes Gemenge von 2 Theilen Salpeter, 1 Th. Rochfalz und 1 Th. Maun, welches insbesondere Beißfarbe genannt wird, zum Unterschiede von der Grünfarbe, deren unten gedacht werden soll. Das Gold, welches man färben will (mettre en couleur), muß vorher gereinigt und gesotten werden. Man bringt daher in einer kleinen eisernen Rasserole so viel Wasser zum Rochen als eben nöthig ist die Goldwaare zu bedecken, sattiget dasselbe mit Borar und legt die Gegenstände hinein, nimmt sie aber sogleich wieder heraus und glüht sie in frischem Rohlenseuer, löscht sie

rothglubend in Baffer ab, und fiedet fie fchließlich (am beften in einer bleiernen Schale) mit verbunnter Schwefelfaure, wodurch bas auf ber Oberfläche orbbirte Rupfer aufgeloft wird. Man reihet fie bann auf bunne Platindrafte und bewahrt, fie bis jum Barben - falls dieß nicht fo= gleich borgenommen werden tann - unter reinem Baffer auf, um allen

Schmut abzuhalten.

Bon der Farbe nimmt man das fechsfache Bewicht der darin ju behandelnden Goldwaare (obicon dies nicht ein unumfiögliches Berhaltnis fein tann, da der Bedarf fich nach der Oberflächengroße und nicht nach dem Gewichte der Gegenftande richtet), übergießt fie in einem unglafirten irbenen Topfe ober einem heffischen Schmelgtiegel mit wenig (auf 1 Pfund Barbe 5 Both) Blug= ober Regenwaffer und lagt fie aufweichen, ftellt ten Topf auf Rohlenfeuer und fügt wenn der Inhalt ju fteigen anfangt etwas Salgfaure bom fpezifischen Gewichte 1.16 (auf 1 Pfund Farbe 5 Quentchen) unter Umruhren hinzu. Das Gemisch ift nun zum Gebrauche bereit. Man fentt die an dem Platindrahte hängenden Gegenstände in den fortwährend gelinde tochenben Brei, bewegt fie drei Minuten lang barin herum, gieht fie heraus und begießt fie rafch über bem Barbetopfe mit ein wenig beifen Waffere, fpult fie unberweilt in einer größern Menge heißen Waffere ab, und bringt fie bon Neuem in die Barbe. Diefes Abfpulen wird von Minute ju Minute wiederholt, und das Berfahren in beschriebener Beife fo lange fortgefett bis der richtige icone Varbenton jum Borfchein gefommen ift. Rach bem letten Spulen legt man bie Baare in taltes reines Baffer und trodnet fie endlich mittelft erwarmter feiner Gagefpane bon Buchenholy.

In ber beschriebenen Methobe bes Farbens find einige Berbefferungen bes ältern noch jest vielfach üblichen Berfahrens enthalten, wonach bie Farbe ohne Salgfaure, nur mit Baffer, gu einem Brei (sauce) aufgetocht, die Baare in die kochende Mifchung gelegt, auch wohl an einem Pferdehaare oder einem bunnen Goldbrafte barin aufgehangen, nach 15 bis 25 Minuten wieder berausgezogen, in Baffer (zuerft in tochendem, hierauf in taltem) gefpult, endlich abgetrodnet wurde. Platindraht ift als Anhängemittel am allerbeften zu gebrauchen; Golbbraht wird viel fcneller aufgelöft, und Pferdehaar erzeugt burch Golbreduktion einen rothen Schaum, burch beffen Ablagerung in ben Poren ber Gefäße ein Berluft an Golb entfteht. Das Mifchungsverhältniß ber Farbe wird öftere modifigirt, ohne daß der Erfolg bei beren Gebrauch fich mertlich anbert: man nimmt g. B.

3 Th. Salpeter, 2 Th. Kochsalz, 2 Th. Alaun, ober 8 Th. 5 Ab.

7 Th. Sehr ftart legirtes Golb (welches unter 14 Rarat fein ift) wirb burch bie Behandlung in ber Farbe fcwarz und unanschnlich, lagt fich baber nicht far-ben, weil ber große Aupfergehalt ein hinberniß ift. Aus bemfelben Grunbe wird an gelotheten Arbeiten bas Loth beim Farben zuerft fcmarg; und man muß folche Stude jum zweiten Dale gluben, in Startewaffer (G. 424) fieben, und farben. Der chemische Borgang beim Farben ift folgenber: Das Rochfalg und ber Calpeter werben burch bie jum Theil abgeschiedene Schwefelfaure bes Mlauns allmälig zerfett; burch bie Bufammenwirkung ber entbundenen Galpeterfaure und Salgfaure wird Chlor frei; und biefes verbindet fich mit Rupfer, Gilber und Golb. Rupfer und Gilber bleiben in ber Fluffigfeit (welche namentlich burch die Gegenwart bes Rochfalges fähig ift, bas erzeugte Chlorfilber jum Theil aufzunehmen); bas Golb aber ichlagt fich größtentheils wieder auf

bie Arbeiteftude nieber. Gin Golbgehalt ber Farbe ift bemnach wefentlich, um ihre Birtung volltommen ju machen; und ba bie Auflösung bes Golbes nur nach und nach Statt findet, fo gewinnt bie Farbe erft burch einigen Bebrauch ihre befte Beschaffenheit. Go muß man fich auch erklaren, warum ein Pleines Arbeiteftud in einer großen Menge (befonbers neuer) Farbe fich folecht farbt; bas fich auflöfende Gold wird namlich zu febr vertheilt, und kann bann nicht in ganger Daffe wirkfam fein. — Regelmäßig enthalt bie langere Beit gebrauchte Farbe eine fleine Menge Golb, welches barin theils aufgeloft, theils in metallifcher Geftalt mechanisch eingemengt ift. Buweilen beträgt bie Denge bes Golbes in 1 Pfunde alter Farbe 20 bis 25 Gran. Man tann baffelbe gewinnen, inbem man bie Farbe mit einer fleinen Menge Ronigsmaffer vermifcht (um bas nur eingemengte Golb aufzulofen), mit reinem Baffer vollig fluffig macht, filtrirt, und burch Gifenvitriol Auflofung nieberschlägt (3. 68). In bem weißen Bobenfage, welcher fich in ber langer gebrauchten Karbefluffigfeit erzeugt, ift nebft bafifch : ichmefelfaurer Allaunerbe, ichmefelfaurem Rali, fcmefelfaurem Ratron, Rochfalz und Salpeter ein gewiffer Antheil Chlorfilber enthalten, welches zurudbleibt, wenn biefer Bobenfas burch Rochen mit verbunnter Schwefelfaure aufgelöft wirb. Aus 1 Pfund getrochneten Bobenfases ift burchfcnittlich etwa ein halbes Loth feinen Gilbers zu gewinnen.

Die fo genannte Grunfarbe wird jest nicht mehr oft angewendet, weil fie leicht bem Golbe eine ungleiche und fledige, wenn gleich übrigens febr icone Farbe ertheilt. Drei Theile Salmiat, ein Theil Salpeter, brei Theile Grunfpan und ein Theil Gifenvitriol werben fein gepulvert und gemengt, mit Gffig gu einem Brei angemacht, mittelft eines Pinfels möglichft gleichmäßig auf bie Arbeit aufgetragen, wonach man Lettere bis jum Schwarzwerben ber Raffe über Rohlenfeuer erhitt, in Waffer ablofcht und abfpult.

Die Golbarbeiten, welche auf eine ober die andere Beife gefarbt find, ericheinen burchaus matt, und - wenn die Operation gelungen ift - mit einer gleichförmigen, feurigen und hochgelben Farbe. Collen an gefarbten Begen: ftanben einzelne Theile mit ber naturlichen rothen Farbe bes legirten Golbes fich zeigen; fo werben diefelben abgeschabt, wodurch bie feine Golbhaut von ber Oberfläche weggenommen wirb.

Der 3wed bes Karbens ber Goldwaaren tann furger und ebenfalls febr aut baburch erreicht werben, bag man biefelben - burch Gieben völlig blant gemacht - mit einer ichwachen galvanifden Bergolbung berfieht (wovon weiter unten gehandelt wirb).

## IV. Schaben (gratter, racler, scraping).

Arbeiten aus weichen Metallen verschafft man oft bas blanke me= tallifche Aussehen und einen gemiffen Glang burch Abichaben ber Dberflache mit icharfen ftablernen Wertzeugen, wodurch garte Spane, etwa auf ahnliche Weife wie durch ein gelinde angreifendes Sobeleifen, meggenommen werden. - Die Rupferfdmiebe bedienen fich biefes Berfahrens, um bon manchen ihrer Arbeiten ben Glubfpan abzunehmen und die Dberflache berfelben blant zu machen. Die Schabeifen (racloir), welche hierzu gebraucht werden, haben theils eine gerade, theils eine frumme Schneibe, und fteden in ziemlich langen hölgernen Stielen, damit man fie leicht in bas Innere bon Gefäßen einführen tann. - Bon ben Binngießern werten folde Begenftante, welche nicht rund find alfo nicht auf ter Drebbant abgebreht werden tonnen, (j. B. Coffel, edige, obale und gefdweifte Gefage, 2c.) burch Schaben mit ftablernen Klingen (ben Bich-



flingen der Tifchler gleichend) glatt und glanzend gemacht; deffelben Wertgeuge bedienen fich die Orgelbauer jum Glattichaben ihrer gegoffenen Binn= platten (S. 122) nach bem Abhobeln, bevor fie diefelben poliren. - Manche einfache Deffinggufmaaren werben, wenn ihre Geftalt es erlaubt, gefcabt (ftatt abgefeilt), j. B. Thur= und Genftergriffe, Schluffellochschilder ze. Der Schaber - eine turge flahlerne Rlinge mit etwa 1 Boll breiter (gerader oder ichwach bogenformiger) Schneibe - ift hierzu an einem gegen 2 Bug langen eifernen Bebel, 6 bis 8 Boll bon beffen Drehpunkt entfernt, angebracht. Der Drehpunkt wird burch Ginhangen des haten= formigen Bebelendes in einen am Werktische befindlichen Ring gebildet. Mit der rechten Sand faßt und bewegt der Arbeiter den Bebel an feinem andern Ende, wo ein bolgernes Beft fist; mit ber Binten halt er ein gegen die Rante des Werttifches geftustes Golg, auf welchem bas Arbeit8= ftud unter bem Schaber festliegt. - In den Wertstätten der Gold= und Silberarbeiter ift bas Schaben eine fehr allgemein gebrauchliche Operation, welche bagu bient, bon ben befeilten Arbeitoftuden bie Beilftriche megau= nehmen, bebor man jur ferneren Glattung der Oberflachen, durch Schlei= fen, übergeht. Die Schaber (grattoir, scraper) find bon berfchiede= ner Art. Fur großere Silberarbeiten find es ichaufelformige, fcarf gefoliffene Bertzeuge mit geraber ober bogenformiger Schneibe, welche recht= winkelig (gleichfam einen Saken bilbend) an einem bier bis feche Boll langen Stiele figen, und mittelft beffelben in einem bolgernen Befte befestigt werben. Bei fleinen Arbeiten aus Silber und bei Golbarbeiten (weil Bettere faft immer nur flein find) gebraucht man Schaber, an welchen der schneidige Theil in gerader Vortfegung bes Seftes liegt, zwei bis drei Boll lang, und mit zwei, drei oder vier scharf gefchliffenen Kanten berfeben ift\*). Die Rupferftecher und Graveure bedienen fich ber nam= lichen Arten bon Schabern, um die an den Grabftichel = Schnitten ent= flebenben rauben Rander (ben Grath oder Bart, barbe) meggunehmen (ébarber), fehlerhaft gemachte Buge auszutilgen, u. f. w. Die zwei= foneibigen Schaber find am feltenften; fie find entweder langenfor= mig, einem zweischneidigen Radirmeffer in ber Bestalt abnlich (wie ber Meggotinto = Schaber, messo-tinto scraper, ber Rupferftecher), ober haben, im Querschnitte betrachtet, eine verschoben = rechtedige Borm, an welcher bie zwei fpigen Winkel bie Schneiden find. Die breifchneis bigen Schaber (grattoir, three-square scraper) find jugespitt und der Geftalt nach einer furgen aber diden breiedigen Beile ahnlich, begreif= licher Beife jedoch auf ben Blachen glatt. Die bierfcneibigen Scha= ber (ebarboir, four-square scraper) gleichen ben breiedigen, mit ber einzigen Musnahme, baf ihr Querfconitt ein Quabrat ift.

Es ift ohne Erinnerung klar, baß bie breiedigen Schaber icharfere Schneiben barbieten, als bie vieredigen; bagegen unterliegen Lettere weniger ber Gefahr, wiber bie Absicht bes Arbeiters ftellenweise tief einzubringen, und hierburch bie geschabte Fläche zu verberben. Alle Schaber muffen aus bem besten Stahle verfertigt, gehartet und gelb angelaffen sein. Beim Schärfen biefer Berkzeuge ift es wichtig, eine überall gleich feine, grathfreie, nicht budelige

<sup>&#</sup>x27;) Technolog. Encyflopabie, Bb. VII, G. 201.

ober wellenförmige Schneibe zu erhalten. Da es bei ben breikantigen und vierkantigen Schabern etwas schwer ift, die ziemlich breiten Flächen während ber Bewegung auf bem Wehleine stets ohne Wanken in Berührung mit dem Lehtern zu erhalten: so zieht man es oft vor, die Flächen jener beiden Arten von Schabern rinnenartig auszuhöhlen (Hohlsche Flächen, jeded scrapers, im Gegensate der gewöhnlichen Schaber mit ebenen Flächen, plain scrapers). Hierdurch erreicht man, daß beim Schärfen jede Fläche nur mit zwei Kanten auf dem Steine liegt, daß folglich kein Wanken eintreten kann, mithin die angeschliffenen Schneiben reiner und schärfer ausfallen.

#### V. Chleifen.

Wenn die Absicht ist, einer Metallarbeit einen feinen und gleichförsmigen Glanz zu berleihen, d. h. sie zu poliren; so muffen vorgängig durch mehrere auf einander folgende und zwedmäßig gewählte Versahrungsarten alle sichtbaren Rauhigkeiten oder Unebenheiten von der Oberstäche weggesnommen werden. Schon beim Ausseilen eines metallenen Gegenstandes arbeitet man nach diesem Ziele hin, indem man nach den groben Veilen seinere, und nach diesen noch seinere anwendet (S. 286); allein selbst die seinste Veile läßt noch Spuren zurück, welche zu start sind, um durch das Poliren gänzlich vertilgt zu werden. Durch Schaben schafft man in manschen Vällen (wie bei den Golds und Silberarbeiten) die Veilstriche weg; aber auch die Schaber hinterlassen noch Unebenheiten, und darum muß sowohl hier, als in jenen Vällen, wo das Schaben nicht anwendbar ist, dem Poliren noch eine Arbeit vorhergehen, welche der Metallstäche eine seine und makellose Glätte, jedoch ohne Glanz, ertheilt. Diese Arbeit wird im Allgemeinen Schleisen (doucir, adoucir, grinding) genannt.

Es kommt beim Schleifen überhaupt barauf an, alle Spuren ber Veile, des Schabers, der Dreheisen, des Hobels 2c., burch Reibung des Metalls an harten und in gewissem Grade rauhen Körpern zu beseitigen. Lettere wirken hierbei durch Abstobung äußerst kleiner Metalltheilchen (Schliff, moulée, slip), und hinterlassen eine zahllose Menge zarter Rite, kurz einen geringen Grad von Rauhigkeit, den man dadurch all-mälig unmerklich macht, daß man Schleismittel von steigender Veinheit nach einander anwendet, von welchen jedes solgende die Spuren des vorsherzehenden vertilgt, die das lette endlich eine gleichmäßig matte Obersstäche ohne sichtbare Rite, Grübchen 2c. erzeugt.

Die Mittel zum Schleifen sind von viererlei Art: a) runde, umlausfende Schleiffteine, Drehsteine; b) Sand-Schleifsteine; c) Rohle; d) pulsverförmige Abrper. Die Auswahl unter benfelben für einen bestimmten Zwed richtet sich nach der Natur des Metalls, nach der Gestalt und Größe der Arbeitöstüde und nach anderen zufälligen Nücksichten.

a) Drehfteine (meules) bon fehr feinkörnigem und hartem Sandsfteine. Ihre Anwendung beschränkt sich auf das Veinschleifen solcher Gesgenstände aus Eisen und Stahl, welche bei einfacher Gestlalt von nicht zu geringer Größe sind. Die Operation ist hier eigentlich nicht verschieden von dem schon früher erläuterten Gebrauche solcher Steine anstatt der Veile (S. 296).



b) Sand=Schleifsteine (pierres à adoucir, rubbers). find größere ober tleinere Steinftude, meift bon langlicher, regelmäßiger Form (4 bis 8 Boll lang, 11/2 Linien bis 2 Boll breit, 1/2 Linie bis 1 Boll bid), welche man in ber Sand halt, wahrend man mit ihnen die Arbeitsftude reibt. Seltener liegt der Stein fest, und man führt das Arbeitoftud über beffen Oberflache bin und ber. Man benest die Steine ftart mit Baumol oder Waffer, und unterfcheidet fie hiernach in Del= fteine (pierres à l'huile, oil-stones) und Bafferfteine (pierres à l'eau, water-stones), da fich für gewiffe Steine mehr bas Del, für andere mehr bas Baffer eignet. Delfteine finden nur jum Schleifen bon Stahlarbeiten, und zwar mehr zum Scharfen fcneibenter Bertzeuge -Besfteine - ale jum Glatten (wovon bier junachft die Rede ift) Un= wendung. Dem Grade ihrer Scharfe nach, welcher bon der Beinheit bes Rorns und bon der naturlichen Sarte abhangt, bezeichnet man die Steine oft ale rauhe (pierres rudes), halblinde (pierres demi-rudes, pierres demi-douces), und linde (pierres douces), welche in ber Ordnung, wie fie hier genannt find, nach einander angewendet werden, um die Oberfläche der Arbeitsstude allmälig jur Veinheit ju bringen.

Die meisten biefer Schleiffteine (sowohl Dels als Wassersteine) gehören zum Thonschiefer und zu ben mannichsaltigen Uebergängen bestelben in Bessichiefer und selbst in Riefelschiefer, welche Uebergänge baburch gebilbet werben, baß ber Stein mehr ober weniger mit Duarz-Substanz durchdrungen ift. Farbe, hate und Feinheit ber Steine sind hiernach äußerst mannichsattig; Erstere sindet sich in mancherlei Abstutungen von grauweiß, hellgrau, bläulichgrau, schwundiggrun, gelb und röthlich. Ausgezeichnet karakteristrt ist unter den weischen Sorten der so genannte blaue Messing Schleistein, ein feiner blaugrauer Thonschiefer, welcher einer der gewöhnlichten Wasserstein ist; unter den harten Gattungen der grüne sächsischen Deistein, der zum Wessschiefer gehört.

Außer ben Schiefern werben als Wassersteine gebraucht: ber Binsstein (ponce, pierre-ponce, pumice stone) und mehrere Arten seinkörniger Sandsteine (gres, sand-stone). Der Bimsstein ist ein vulkanisches Produkt, burch Schmelzung verschiedener Fossilien entstanden, zum größten Theile aus Kieselerde (und Thonerde) bestehend, von grauer oder grauweißer Farbe, verworren saserig im Gesige und mit zahllosen kleinen und größten Hollungen (Blassenräumen) durchzogen. Er ist ziemlich hart, selbst im feinsten Pulver noch rauh, in Stücken sehr spröde und zerbrechlich. Um ihn zu gedrauchen, richtet man ein Stück davon durch Abraspeln und Reiben an einem andern Stücke Bimsstein so zu, daß es eine möglichst glatte, dem Arbeitsstück angepaste (daher bald bebene, bald gerundete) Fläche erhält und bequem mit der hohlen Hand umsaßt werden kann. Man taucht ihn in Wasser und überreibt mit ihm das Arbeitsstück, oder hält ihn an das Lettere, wenn dasselbe ein in der Drehbank eingespannter und umlausender Gegenstand ist; wobei das Eintauchen ost wiederholt wird. Das Schleisen mit Vimsstein sührt östers den besondern Ramen Bim sen (poncer, poncage); es sindet nur Anwendung auf Silber und zuweilen auf Kupser, zink und Ressing. — Die Sandsteine, welche zum Schleisen nienen, sind roth, weistlich, grünslich oder grau von Farbe und verschiedener Feinheit und Dichtheit des Korns. Je ausgezeichneter sie in diesen beiden Rücksichten sind, je mehr Härfe und sessichen Rusammenhang sie besitzen, besto mehr werden sie geschätt.

Als eine febr vorzügliche Art ber Delfteine ift noch anzuführen ber turtifche Delftein ober levantifche Schleifftein (pierre du levant, Turkey oil-rubber, Turkey-slone, turkois slone), eine fein: und bichtfornige, mit Rieselerbe durchdrungene Barietät von Dolomit, welche durch das Tranken mit Del ausnehmend an härte gewinnt. Die natürliche Farbe diese Steins ist weißgrau, wird aber durch das Del dunkler; häusig ist er von weicheren Abern durchzogen, nach deren Richtung er ziemlich leicht bricht, daher man — um Scheissteine von möglichster Gleichstrmigkeit zu erhalten — besser thut, die im handel vorkommenden Blode zu zersprengen, statt sie zu zersagen. Uebrigens ist diese Berfahren kosspielig, weil man dabei viele kleine, nur zum

Dulvern taugliche Bruchftude erhalt.

Dan ftellt oftere Schieifsteine burch Runft bar. hierzu gebort ber funft. liche Bimeftein aus ber 3. Sarbtmuth'ichen Fabrit in Bien, welcher fich einen guten Ruf erworben bat. Er wirb in Studen von ber Geftalt und Größe ber Mauerziegel vertauft. Geine Bereitungsart ift nicht betannt; nach einer unverburgten Rachricht follen thon: ober talthaltiger Sand und reiner feiner Quargfand zuerft einzeln gebrannt, bann mit gepochtem gebranntem Thon vermengt, fein gemahlen und in thonernen Rapfeln ber heftigften Sige bes Steingut-Brennofens ausgeset werben. Durch biefes Brennen badt bie Daffe ftart jufammen, ohne ihre Porofitat gang zu verlieren; vielleicht fest man auch, um bie Bufammenfinterung ju beforbern, in geringer Menge ein Schmelgmittel, etwa Bleiglätte, ju. — Steine nach Art ber feinen Sanbfteine können ganz allein aus feuerfestem, sich sehr hart brennenbem Thone bargestellt werben; indem man diesen burch die gewöhnlichen Mittel bes Tretens, Schneibens und Knetens von Steinchen und groben Sandkörnern befreit, in die Gestalt ber Schleiffteine formt, recht volltommen an ber Luft austrodnet, und enblich bei febr ftartem und anhaltenbem Feuer brennt. Ober man gerftogt Abfalle von feinkörnigem hartem Thonfanbstein ju Pulver, knetet biefes mit bunnem Thonfclamm zu einem Teige, preft in Formen und brennt im Scharffeuer bes Steingutofens. Bu ben besten kunftlichen Schleiffteinen gehören die aus Sand und Schellack, welche als Drehfteine angewendet den Bortheil gewähren, daß fie beim Schleifen einen ichweren Staub geben, ber nieberfällt und fich nicht fo in ber Bereftatte verbreitet, wie jener bom Trodenschleifen auf natur. lichen Sanbfteinen. 11m fie zu bereiten, wird in gefchmolzenen Schellack fo viel fcarftorniger Quargfand eingerührt als er vertragen tann, um bann noch in Formen gegoffen zu werben. Bur Darftellung großer Drebfteine umtleidet man eine eiferne Erommel nur etwa 1 Boll bid mit ber Schelladmaffe. Wirb ju Letterer Schmirgelpulver statt bes Sanbes angewendet, so ift fie harter und bauerhafter, aber toftspieliger.

c) Roble, Schleiftoble (charbon pour adoucir). Auf nicht gar zu harten Metallen (namentlich auf Rupfer, Messing, Silber) greift die Holzschle merklich an, wenn man sie nach Art eines Handschleissteins mit Wasser (zu besonders feinem Schliffe mit Del) gebraucht. Sie erzeugt eine seine matte Oberstäche, und nimmt die seinen Risse, welche z. B. der Bimsstein oder der blaue Wasserstein zurückzelassen hat, sehr gut weg. Aber nicht jede Kohle ist zum Schleisen tauglich; insbesondere nicht die ganz durchgeglühte, wie sie in der Asche von Holzseurungen übrig bleibt, und auch nicht die halbgar gebrannte, welche sich oft unter der käusslichen Meilerkohle sinder: Erstere ist viel zu weich und mürbe; Bettere dagegen schleift nicht sein, sondern macht Riebe. Am besten thut der Arzbeiter, sich die Schleissohle selbst zu versertigen; das tauglichste Holz dazu ist jenes des schwarzen Hollunders, aber auch Lindenholz kann gebraucht werden, und Weidenholz entspricht dem Zwecke sehr gut.

Man gerichneibet und fpaltet bas Golg nach Erforbernis, last es burch langere Beit an ber Luft austrodnen, und vertohlt es endlich unter Ausschließ



ber Luft. Bu letterm Behuse grabt man entweber das holz in einem irbenen Topfe in Sand ein, ober bestreicht jedes einzelne Stud ziemlich stark mit Lehm, worauf man es den Brand in einem Töpferosen mitmachen läßt. Auch kann man mit den holzstüden ein Behältniß von Eisenblech (3. B. ein Stud Dsenrohr, welches man an beiden Enden verschließt) vollstopfen, dasselbe eine hinreichende Zeit im Feuer lassen, und dann, mit Erde überschüttet, erkalten lassen. — Die Rohle von Holzarten mit grobem Gefüge ist zum Schleisen untauglich, weil sie harte Theile enthält, welche start einrigen. Man hat auch bemerkt, daß die äußerste Schicht der besten Schleistohle härter und zum zarten Schliss weniger gerignet ist als das Innere, weshalb das Bersahren Empsehlung verdient, vor dem Gebrauch der Stücke die Oberstäche berselben (in geringer Stärke) mit dem Messer wegzuschneiden.

- d) Schleif = Pulver. Verschiebene harte Korper bienen, wenn sie in hinlänglich feines Pulver verwandelt sind, als treffliche Schleifmittel. Die Anwendung dieser Pulver geschieht im Allgemeinen auf die Weise, daß man dieselben mit Baumöl oder Wasser zu einem dunnen Brei anmacht, den man auf geeignete hölzerne oder metallene Wertzeuge ic. aufträgt, und mittelst dieser auf den Arbeitsstüden herumreibt. Ze nach der Größe und Gestalt der Arbeitsstüde erleidet indessen bieses Berssahren berschiedene Modifikationen, wie sich aus dem Volgenden ergeben wird. Das am häusigsten gebrauchte Schleifpulver ist:
- 1) Der Schmirgel, Schmergel, Smirgel, (emeri, emeril, emery). Was unter diesem Namen in den Werkstätten und im Handel bortommt, ist nicht immer einerlei Material, und im Besondern oft sehr berschieden bon Dem, was die Mineralogen so nennen. Lettere berstehen unter Smirgel eine start eisenhaltige Varietät von Korund (Diamantspath), welche wegen ihrer großen Harte sich trefslich jum Schleisen der Metalle eignet, und in Oflindien, der Ledante ze. hauptsächlich vorkommt (echter, ledantischer oder venetianischer Schmirgel). Häusig ist das, was man in der technischen Sprache Schmirgel nennt, ein inniges Gemenge von Eisenglanz (natürlichem Eisenoph) mit Quarz; auch werden Granats und Zirkonsand, welche an manchen Orten in Menge vorkommen, unter dem Namen Schmirgel angewendet: alle diese Surrosgate stehen dem echten Schmirgel an Härte und demnach an Gebrauchse werth bedeutend nach.

Der meiste Schmirgel hat eine hellbraune Farbe; zum Gebrauche wird er zerstößen und geschlämmt. Indem man nämlich das Pulver mit Wasser übergießt und umrührt, seht das Wasser zuerst die gröhsten Theile ab, während die feineren noch darin schweben bleiben. Ie kleiner die Schmirgeltheilichen sind, desto spater sallen sie Boden: gießt man daher nach einer oder zwei Minuten das trübe Wasser (ohne den Bodensch auszurühren) in ein anderes Gefäß, so seht es hier nach neuer Auße einen Abeil des Pulvers ab, hält aber einen andern Theil noch zurück; wiederholt man das Abgießen auf diese Art mehrmals, so sindet man in den verschiedenen Gefäßen eben so viele Sorten Schmirgel von stusenweise zumehmender Feinheit, den gröhsten im ersten Gefäße, den feinsten im letzten. Man kann zwolf die sunszehen Abgießt. Der geschlen, wenn man etwa von zwei zu zwei Minuten das Wasser oder Sorten erhalten, wenn man etwa von zwei zu zwei Minuten das Wasser dassießt. Der geschlämmt eSchmirgel (potés d'émeri) wird getrodnet und in verschlossenen Gefäßen, geschützt vor Berunreinigung, ausbewahrt. Man bedient serschles, des Wesseris worzugsweise zum Schleisen der härteren Metalle: des Stahls, des Eisens, des Messings und der dem Letzten verwandten Mischungen (Tom-

bat, Bronze, Argentan), aber auch auf harten Binnlegirungen (Britannia-Metall, S. 43); er greift felbst glasharten Stahl gut an.

Die gewöhnlichste Art, bas Schleifen mit Schmirgel (in ber Sprache ber Bertftatten: bas Schmirgeln, roder, grinding) ju berrichten, befteht barin, baß man etwas Schmirgel mit Del auf ein Schmirael= boly (eine Schmirgelfeile, emery-stick) tragt, und Letteres mit angemeffenem Drude über die Dberfläche des (im Schraubftode eingefpannten) Arbeitoftlices ungefähr eben fo bin und ber bewegt, wie beim Beilen mit der Veile gefchieht. Die berichiedene Geftalt und Große der Arbeitoftude erfordert abuliche Berichiedenheiten bei ben Schmirgelholgern; defhalb hat man Lettere von zwei oder drei Boll bis zu zwolf, ja acht= gebn Boll Bange, flach, halbrund, breiedig u. f. w., wie es eben jedes Mal ber 3wed erfordert. Es ift nicht gleichgultig, aus welcher Holzert man diese Werkzeuge macht: auf größeren Arbeitoftuden bon Gifen ge= braucht man Gidenholz, auf Deffing gewöhnlich Linbenholz; bei fleinen und garten Arbeiten, wo das Schmirgelholg oft nur ein gang dunner und furger Splitter ift, bamit man auch in die fleinften Bertiefungen gelan= gen tann, empfiehlt fich borguglich bas Spindelbaumholg durch Beinbeit bes Befuges, berbunden mit einer ziemlichen Barte und Beftigfeit. Dand= mal bekleibet man die Schmirgelhölzer auf der Blache, wo ber Schmirgel aufgetragen wird, mit aufgeleimtem Beder ober Sutfilg, mas befonders bei garter Arbeit und beim Schleifen mit feinen Schmirgelforten gwedmagig ift, um folde Rige, welche die nathrliche Raubigfeit bes Bolges herborbringen konnte, zu bermeiden. Die Uhrmacher tragen beim Schlei= fen ihrer kleinen Stahlarbeiten fehr gewöhnlich den Schmirgel auf ein eifernes ober (ungehartetes) ftablernes Stabden auf, eine fo genannte Eifenfeile, wozu man recht gut alte fleine Beilen benuten tann, welche durch Lusglühen weich gemacht und auf den zu gebrauchenden Blachen blankgefeilt werden. Weist sind indessen diese Werkzeuge nichts anders, ale etwa feche Boll lange Stubchen bon gefchmiedetem Gifen ober Stabl, welche man an beiden Enden ju der Beffalt, welche der Gebrauch erfor= bert, ausfeilt. Diefe Gestalt ift, wie jene ber Schmirgelholger, verfchieben: flachvieredig, halbrund, breiedig, mefferahnlich, u. f. w. Bu beinerfen ift, daß die Blachen, auf welche ber mit Del angemachte Schmirgel aufgetragen wird, und welche bemnach mit bem Arbeitoftude in Berührung tommen, mit einer feinen Feile etwas fchrag queruber abgefeilt werben, um burch den garten Beilftrich ben Schmirgeltheilchen Anhaltepuntte ju Richt felten bedienen fich die Uhrmacher auch des Glafes gum Schleifen ober Schmirgeln ftablerner Arbeiten. Es wird bann ber Schmir= gel mit Del auf einen mattgeschliffenen Streifen biden Spiegelglasce von feche bis acht Boll Lange, zwei bis brei Boll Breite aufgetragen, und man überreibt bas Arbeitoftud mit dem Glafe, ober führt Erfteres auf Letterem mit gehörigem Drude herum. Runde, auf ber Drebbant aus= gearbeitete Gegenstände werden auch auf der Drebbant gefchmirgelt, in= dem man, mabrend fie im Umlaufe begriffen find, ein Schmirgelholg an= Bhlinder von einiger Lange fcbleift man zwifden zwei Comirgel= hölgern, welche mit bogenformigen Ausschnitten berfeben find, durch zwei Schrauben nach Bedürfniß jufammengeflemmt werden, und eine Mrt Rlurre

(von entfernter Aehnlichkeit mit einer Schraubenkluppe) bilben: Schmirgelkluppe. Um bei eintretender Abnutung nicht das ganze Werkzeug beseitigen zu mussen, legt man zwei hölzerne Baden in dasselbe, welche mit den Bogenausschnitten versehen sind, und leicht erneuert werden. Statt bes Holzed kann in dem eben angezeigten Valle auch Blei sehr zwedmässig zum Auftragen des Schmirgels dienen. Man gießt nämlich ein Stud Blei über den zu schleisenden Ihlinder, so daß es dessen Krummung sich anschließt; und während man dieses Blei in dem nöthigen Naße mit Del und Schmirgel versieht, führt man es nicht zu schnell längs des in Umstehung begriffenen Ihlinders hin und her. Statt eines gegossenen Bleistüds begnügt man sich öfters ein Stud dien Bleibleches (Walzbleies) anzuwenden, welches nach der Krümmung des Ihlinders gebogen und mit den Vingern angedrückt wird; doch ist man in diesem Valle weniger sicher, die genaue Rundung des geschlissenen Arbeitsstuds völlig undersehrt zu

erhalten, daber das Berfahren nicht eben Empfehlung berdient.

Auf bas Schmirgel bolg wird öfters, um bas stets erneuerte Auftragen losen Schmirgels zu ersparen, ein Ueberzug von Schmirgelpulver durch ein passendes Riebmittel befestigt. Man rührt zu diesem Behuse in kochnden Tischlerleim eine Portion Leindsschrife ein, bestreicht mit biesem Gemisch dunn das glattgehobelte Holz; trägt nach dem Trocknen einen zweiten solchen Anfrich, welchem aber etwas Schmirgel beigemengt ist, auf; streut sogleich noch mehr Schmirgel durch ein Sieb darüber; schüttelt den nicht angeklebten Theil des Pulvers ab, und läßt das Ganze nun vollsommen trocken werden. Mit so zubereiteten Holzern wird ohne Del gearbeitet. — Eine Schmirgel luppe für große Walzen ist am besten auf solgende Weise zu lonstruiren\*). Auf den Wangen der Drehbank werden, unter der eingespannten Walze und parallel mit derselben, zwei horizontale zylindrische Leitstangen angebracht, auf welchen ein gußeisernes Gestell an zwei Handzissen von zwei Arbeitern in der Richtung der Walzenachse hin- und hergezogen werden kann. Jenes Gestell enthält ein hölzernes mit Blei gesuttertes Lager, dessen Bogenausschnitt sast die ganze untere Hälfte des Walzenumkreises einschließt, und welches durch Rachschrauben eines Keils erforderlich gehoben wird. Während die Walze in Umdrehung begriffen ist, wird diese Schmirgelluppe (beren Bleisutter man stetig mit Schwirgel und Del bersteht) langsam in gerader Richtung hin und zurück betoegt.

Mit Gilfe ber Drehbank wird auch das Schmirgeln solcher Gegenftande sehr beschleunigt und erleichtert, welche durch ihre Gestalt sich nicht
dazu eignen, auf der Drehbank eingespannt zu werden. Man bedient sich
nämlich dann der so genannten Schmirgelscheibe (meule en bois).
Sierunter versteht man eine kreistrunde hölzerne (4 Boll bis 2 Fuß und
noch mehr im Durchmesser haltende, 3/4 Boll bis 6 Boll dice) Scheibe,
welche mittelst einer, durch ihren Mittelpunkt gehenden, horizontalen Achse
in der Drehbank (oder in einem eigenen, drehbankartigen Gestelle) in
schmirgel und Del versehen ift, halt man das Arbeitsstück daran, und
wendet dasselbe nach Ersordernis. Nicht selten bekleidet man die Umstäche
mit dickem Leder (Bederscheibe) oder mit einem aufgegossenen, dann
abgedrehten Ringe von Blei oder einer Mischung aus 2 Theilen Blei,

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen XV. (1836) G. 251.

enery Google

bie Arbeitsstüde nieber. Ein Goldgehalt ber Farbe ist demnach wesentlich, um ihre Wirkung vollkommen zu machen; und ba die Ausstöllung des Goldes nur nach und nach Statt sindet, so gewinnt die Farbe erst durch einigen Gebrauch ihre beste Beschasseniet. So muß man sich auch erklären, warum ein kleines Arbeitsstüd in einer großen Nenge (besonders neuer) Farbe sich schliecht sabs sich ausstölsende Gold wird nämlich zu sehr vertheilt, und kann dann nicht in ganzer Wasse wirssam sein. — Regelmäßig enthält die längere Zeit gebrauchte Farbe eine kleine Menge Gold, welches darin theils ausgelöst, theils in metallischer Gestalt mechanisch eingemengt ist. Zuweilen beträgt die Wenge bes Goldes in 1 Pfunde alter Farbe 20 bis 25 Gran. Man kann dasselbe gewinnen, indem man die Farbe mit einer kleinen Wenge Königswasser vermischt (um das nur eingemengte Gold auszulösen), mit reinem Wasser vermischt (um das nur eingemengte Gold auszulösen), mit reinem Wasser völlig stüssig macht, siltrirt, und durch Eisenvitriol-Auslösung niederschlägt (S. 68). In dem weißen Bodensahe, welcher sich in der länger gebrauchten Farbestüssigswestelsauren Ratton, Kochsalz und Salpeter ein gewisser Antheil Chlorsiber enthalten, welches zurüchseibt, wenn dieser Bodensah durch Kochen mit verzbünnter Schweselsaure ausgelöst wird. Aus 1 Pfund getrocheten Bodensahes ist durchschnitzlich etwa ein halbes Loth seinen Silbers zu gewinnen.

Die fo genannte Grünfarbe wird jest nicht mehr oft angewendet, weil fie leicht dem Golde eine ungleiche und fledige, wenn gleich übrigens fehr icone Farbe ertheilt. Drei Theile Calmiat, ein Theil Salpeter, drei Theile Grünfpan und ein Theil Cifenvitriol werden fein gepulvert und gemengt, mit Effig qu einem Brei angemacht, mittelft eines Pinfels möglicht gleichmäßig auf die Arbeit aufgetragen, wonach man Lestere die zum Schwarzwerden der Raffe

über Roblenfeuer erhist, in Baffer ablofcht und abfpult.

Die Golbarbeiten, welche auf eine ober die anbere Weise gefärbt find, ersischen burchaus matt, und — wenn die Operation gelungen ift — mit einer gleichförmigen, seurigen und hochgelben Farbe. Gollen an gefärbten Gegenstänben einzelne Abeile mit ber natürlichen rothen Farbe bes legirten Golbes sich zeigen; so werden bieselben abgeschabt, wodurch die feine Golbhaut von der Oberfläche weggenommen wird.

Der 3wed bes Farbens ber Golbwaaren tann furger und ebenfalls fehr gut baburd erreicht werben, bag man biefelben — burch Sieben völlig blant gemacht — mit einer schwachen galvanischen Bergolbung verfieht (wovon weiter unten gehandelt wirb).

## IV. Schaben (gratter, racler, scraping).

Arbeiten aus weichen Metallen verschafft man oft das blanke metallische Aussehen und einen gewissen Glanz durch Abschaben der Oberfläche mit scharfen stählernen Werkzeugen, wodurch zarte Späne, etwa
auf ähnliche Weise wie durch ein gelinde angreisendes Hobeleisen, weggenommen werden. — Die Aupferschmiede bedienen sich dieses Versahrens,
um von manchen ihrer Arbeiten den Glühspan abzunehmen und die Oberfläche derselben blank zu machen. Die Schabeisen schue und die Oberfläche derselben blank zu machen. Die Schabeisen schie eine krumme
Schneide, und steden in ziemlich langen hölzernen Stielen, damit man sie
leicht in das Innere von Gefäßen einführen kann. — Bon den Zinngießern werden solche Gegenstände, welche nicht rund sind also nicht auf
der Orehbank abgedrecht werden können, (z. B. Lössel, edige, obale und
geschweiste Gefäße, 2c.) durch Schaben mit stählernen Klingen (ben Zieh-

flingen der Tifchler gleichend) glatt und glänzend gemacht; deffelben Werkgeuge bedienen fich bie Orgelbauer jum Glattichaben ihrer gegoffenen Binn= platten (S. 122) nach bem Abhobeln, bebor fie diefelben poliren. - Manche einfache Meffinggustwaaren werden, wenn ihre Geftalt es erlaubt, gefcabt (ftatt abgefeilt), j. B. Thur- und Venftergriffe, Schluffellochichilder 2c. Der Schaber - eine kurge flublerne Rlinge mit etwa 1 Boll breiter (gerader ober fcmach bogenformiger) Schneibe - ift biergu an einem gegen 2 Buf langen eifernen Bebel, 6 bis 8 Boll bon beffen Drehpunkt entfernt, angebracht. Der Drehpunkt wird durch Ginhangen bes haten= formigen Bebelendes in einen am Werktische befindlichen Ring gebildet. Mit der rechten Sand faßt und bewegt der Arbeiter den Bebel an feinem andern Ende, wo ein bolgernes Seft fist; mit der Linken halt er ein gegen die Rante des Werktifches geftuttes Soly, auf welchem bas Arbeits= ftud unter bem Schaber festliegt. - In den Wertstätten det Gold= und Silberarbeiter ift bas Schaben eine fehr allgemein gebräuchliche Operation, welche bagu bient, bon ben befeilten Arbeiteftuden Die Beilftriche meggu= nehmen, bebor man gur ferneren Glattung der Oberflachen, durch Schlei= fen, übergeht. Die Schaber (grattoir, scraper) find bon berfchiede= ner Art. Bur größere Gilberarbeiten find es ichaufelformige, icharf ge= foliffene Bertzeuge mit geraber ober bogenformiger Schneibe, welche recht= winkelig (gleichfam einen Saken bilbenb) an einem bier bis fechs Boll langen Stiele fiben, und mittelft beffelben in einem holzernen Sefte be= festigt werden. Bei Kleinen Arbeiten aus Silber und bei Golbarbeiten (weil Lettere fast immer nur klein find) gebraucht man Schaber, an welchen ber schneibige Theil in gerader Fortfepung des heftes liegt, zwei bis brei Boll lang, und mit swei, brei ober bier fcarf gefcbliffenen Ranten berfeben ift \*). Die Rupferftecher und Grabeure bedienen fich ber nam= lichen Arten bon Schabern, um die an den Grabftichel = Schnitten ent= ftehenden rauben Rander (den Grath oder Bart, barbe) meggunehmen (ébarber), fehlerhaft gemachte Buge auszutilgen, u. f. w. Die zwei= foneibigen Schaber find am feltenften; fie find entweder langenfor= mig, einem zweischneidigen Rabirmeffer in der Gestalt ahnlich (wie der Meggotinto = Schaber, messo-tinto scraper, ber Rupferftecher), ober haben, im Querfchnitte betrachtet, eine berfcoben = rechtedige Borm, an welcher bie zwei fpigen Wintel bie Schneiben find. Die breifcneis bigen Schaber (grattoir, three-square scraper) find jugefpist und der Bestalt nach einer turgen aber biden breiedigen Beile abnlich, begreif= licher Weife jedoch auf ben Blachen glatt. Die bierfchneibigen Schaber (ébarboir, four-square scraper) gleichen den dreiedigen, mit ber einzigen Ausnahme, daß ihr Querschnitt ein Quabrat ift.

Es ift ohne Erinnerung flar, baß bie breiedigen Schaber icharfere Schnelben barbieten, als bie vieredigen; bagegen unterliegen Lettere weitiger ber Gefahr, wiber bie Absicht bes Arbeiters stellenweise tief einzubringen, und hierburch bie geschabte Fläche zu verberben. Alle Schaber muffen aus bem besten Stahle verfertigt, gehärtet und gelb angelassen sein. Beim Schäfen biefer Berkzeuge ift es wichtig, eine überall gleich seine, grathfreie, nicht buckelige



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. VII, G. 201.

ober wellenförmige Schneibe zu erhalten. Da es bei ben breikantigen und vierkantigen Schabern etwas schwer ift, die ziemlich breiten Flächen während ber Bewegung auf bem Wetteine stets ohne Wanken in Berührung mit dem Lettern zu erhalten: so zieht man es oft vor, die Flächen jener beiden Arten von Schabern rinnenartig auszuhöhlen (hohlsch et, fluted scrapers, im Gegensate ber gewöhnlichen Schaber mit ebenen Flächen, plain scrapers). Hierburch erreicht man, daß beim Schäffen jede Fläche nur mit zwei Kanten auf dem Steine liegt, daß folglich kein Wanken eintreten kann, mithin die angeschliffenen Schneiben reiner und schärfer ausfallen.

#### V. Coleifen.

Wenn die Absicht ift, einer Metallarbeit einen feinen und gleichförmigen Glanz zu verleihen, d. h. sie zu poliren; so-mussen vorgängig durch mehrere auf einander folgende und zweckmäßig gewählte Versahrungsarten alle sichtbaren Rauhigkeiten oder Unebenheiten von der Oberstäche weggesnommen werden. Schon beim Ausseilen eines metallenen Gegenstandes arbeitet man nach diesem Ziele hin, indem man nach den groben Feilen seinere, und nach diesen noch seinere anwendet (S. 286); allein selbst die seinste Veile läßt noch Spuren zurück, welche zu stark sind, um durch das Poliren gänzlich vertilgt zu werden. Durch Schaben schafft man in manschen Fällen (wie bei den Golds und Silberarbeiten) die Feilstriche weg; aber auch die Schaber hinterlassen noch Unebenheiten, und darum muß sowohl hier, als in jenen Fällen, wo das Schaben nicht anwendbar ist, dem Poliren noch eine Arbeit vorhergehen, welche der Metallstäche eine seine und makellose Glätte, jedoch ohne Glanz, ertheilt. Diese Arbeit wird im Allgemeinen Schleifen (doucir, adoucir, grinding) genannt.

Es kommt beim Schleifen überhaupt barauf an, alle Spuren ber Veile, bes Schabers, ber Dreheisen, bes Hobels 2c., burch Reibung bes Metalls an harten und in gewissen Grade rauhen Abrpern zu beseitigen. Lettere wirken hierbei burch Abstofung äußerst kleiner Metalltheilichen (Schliff, mouléo, skp), und hinterlassen eine zahllose Menge zarter Rite, kurz einen geringen Grad von Rauhigkeit, den man dadurch all-mälig unmerklich macht, daß man Schleifmittel von steigender Veinheit nach einander anwendet, von welchen jedes folgende die Spuren des vorsherzehenden vertilgt, bis das lette endlich eine gleichmäßig matte Obersstäche ohne sichtbare Rite, Grübchen 2c. erzeugt.

Die Mittel jum Schleifen sind von viererlei Art: a) runde, umlausfende Schleiffteine, Drehsteine; b) hand-Schleifsteine; c) Kohle; d) pulsverförmige Körper. Die Auswahl unter benfelben für einen bestimmten 3med richtet sich nach der Natur bes Metalls, nach der Gestalt und Große der Arbeitsstüde und nach anderen zufälligen Nücksichten.

a) Drehfteine (meules) von fehr feinkörnigem und hartem Sandsteine. Ihre Anwendung beschränkt sich auf das Veinschleifen solcher Gegenstände aus Eisen und Stahl, welche bei einsacher Gestalt von nicht zu
geringer Größe sind. Die Operation ist hier eigentlich nicht verschieden
von dem schon früher erläuterten Gebrauche solcher Steine austatt ber
Veile (S. 296).



b) Sand=Schleifsteine (pierres à adoucir, rubbers). Diek find großere ober fleinere Steinftude, meift bon langlicher, regelmäßiger Borm (4 bis 8 3oll lang, 11/2 Linien bis 2 3oll breit, 1/2 Linie bis 1 Boll bid'), welche man in ber Sand halt, wahrend man mit ihnen bie Arbeitsftude reibt. Seltener liegt ber Stein fest, und man führt das Arbeitoftud über beffen Oberflache bin und ber. Dan beneht die Steine ftart mit Baumol oder Baffer, und unterfcheidet fie hiernach in Del= fteine (pierres à l'huile, oil-stones) und Bafferfteine (pierres à l'eau, water-stones), ba fich für gewiffe Steine mehr bas Del, für andere mehr das Waffer eignet. Delfteine finden nur gum Schleifen bon Stahlarbeiten, und gwar mehr jum Scharfen fcneibender Bertzeuge -Bebfteine - als jum Glatten (wobon hier junachft die Rede ift) An= wendung. Dem Grade ihrer Scharfe nach, welcher bon ber Feinheit bes Rorns und bon ber naturlichen Sarte abhangt, bezeichnet man die Steine oft als rauhe (pierres rudes), halblinde (pierres demi-rudes, pierres demi-douces), und linde (pierres douces), welche in ber Ordnung, wie fie hier genannt find, nach einander angewendet werben, um die Oberfläche der Arbeitsftude allmälig jur Beinheit ju bringen.

Die meiften biefer Schleiffteine (sowohl Del- als Baffersteine) gehören zum Thonschiefer und zu ben mannichsaltigen Uebergängen besselben in Bet-schiefer und selbst in Riefelschiefer, welche Uebergänge baburch gebilbet werben, baß ber Stein mehr ober weniger mit Quarz-Substanz durchbrungen ift. Farbe, Därte und Feinheit ber Steine sind hiernach außerst mannichsaltig; Erstere sindet sich in mancherlei Abstudungen von grauweiß, bellgrau, blaulichgrau, schmutiggrun, gelb und röthlich. Ausgezeichnet karakterifirt ist unter den weichen Sorten ber so genannte blaue Deffing - Schleifstein, ein seiner blaugrauer Thonschiefer, welcher einer der gewöhnlichsten Basserstein ist; unter den harten Gattungen der grune sachlichen Delstein, der zum Betzschiefer gebort.

Außer ben Schiefern werben als Baffersteine gebraucht: ber Bimsstein (ponce, pierre-ponce, pumice stone) und mehrere Arten seinkörniger Sand-stone). Der Bimsstein ist ein vulkanisches Produkt, durch Schmelzung verschiebener Fossilien entstanden, zum größten Theile aus Kieselerde (und Thonerde) bestehend, von grauer oder grauweißer Farbe, verworren sasten Gefüge und mit zahliosen kleinen und größten Hotele aus Kieselerträumen) durchzogen. Er ist ziemlich hart, selbst im seinsten Pulver noch rauh, in Stücken sehr spröbe und zerdrecklich. Um ihn zu gedrauchen, richtet man ein Stück davon durch Abraspeln und Reiben an einem andern Stücke Bimsstein so zu, daß es eine möglichst glatte, dem Arbeitsstücke angepaßte (daher bald ebene, bald gerundete) Fläche erhält und bequem mit der hohlen Hand umsast werden kann. Man taucht ihn in Basser und überreibt mit ihm das Arbeitsstück, oder hält ihn an das Letzere, wenn dasselbe ein in der Orehbank eingespannter und umlausender Gegenstand ist; wodei das Sintauchen oft wiederholt wird. Das Schleisen mit Bimsstein sührt östers den besondern Ramen Bimsen (poncer, poncage); es sindet nur Anwendung auf Silber und zuweilen auf Aupser, Zink und Messing. — Die Sandsteine, welche zum Schleisen dienen, sind roth, weißlich, grünlich oder grau von Farbe und von verschiedener Feinheit und Dichteit des Korns. Je ausgezeichneter sie in diessen, delto mehr werden sie geschäht.

Alls eine fehr vorzügliche Art ber Delsteine ift noch anzuführen ber tur-Lifche Delstein ober levantische Schleifstein (pierre du levant, Turkey oil-rubber, Turkey-stone, turkois stone), eine fein: und bichternige, mit Riefelerbe burchtrungene Barietät von Dolomit, welche burch bas Tranken mit Del ausnehmend an Härte gewinnt. Die natürliche Farbe biefes Steins ist weißgrau, wird aber burch bas Del bunkler; häufig ist er von weicheren Abern burchzogen, nach beren Richtung er ziemlich leicht bricht, baher man — um Schleissteine von möglichster Gleichförmigkeit zu erhalten — besser thut, bie im Hanbel vorkommenden Blöcke zu zersprengen, statt sie zu zerfägen. Uebrigens ist dieses Berfahren koftspielig, weil man babei viele kleine, nur zum

Dulvern taugliche Bruchftude erhalt.

Man ftellt öftere Schleifsteine burch Runft bar. hierzu gehört ber funftliche Bimsftein aus ber 3. Sardtmuth'ichen Fabrit in Bien, welcher fich einen guten Ruf erworben hat. Er wird in Studen von ber Geftalt und Grope ber Mauerziegel verfauft. Seine Bereitungsart ift nicht befannt; nach einer unverburgten Rachricht follen thon- ober falfhaltiger Sant und reiner feiner Quargfand zuerft einzeln gebrannt, bann mit gepochtem gebranntem Thon vermengt, fein gemahlen und in thonernen Rapfeln ber heftigften Dite bes Steingut-Brennofens ausgefet werben. Durch biefes Brennen badt bie Daffe ftart gusammen, ohne ihre Porofitat gang zu verlieren; vielleicht fest man auch, um bie Busammenfinterung ju beforbern, in geringer Menge ein Schmelgmittel, etwa Bleiglätte, ju. - Steine nach Art ber feinen Saubsteine konnen gang allein aus feuerfestem, fich fehr hart brennendem Thone bargeftellt merben; indem man biefen burch bie gewöhnlichen Mittel bes Tretens, Schneibens und Rnetens von Steinchen und groben Sandfornern befreit, in Die Geftalt ber Schleiffteine formt, recht volltommen an ber Luft austrodnet, und enblich bei fehr ftartem und anhaltenbem Feuer brennt. Ober man gerftogt Abfalle von feinkornigem hartem Thonfanbftein ju Pulver, tnetet biefes mit bunnem Thonfchlamm zu einem Teige, preft in Formen und brennt im Scharffeuer bes Steingutofens. Bu ben besten funftlichen Schleiffteinen gehoren bie aus Sand und Schellad, welche als Drebfteine angewenbet ben Bortheil gewähren, bag fie beim Schleifen einen fcweren Staub geben, ber nieberfallt und fich nicht fo in ber Bereftatte verbreitet, wie jener vom Trodenfchleifen auf naturlichen Canbfteinen. Um fie zu bereiten, wirb in gefchmolzenen Schellack fo viel icharftorniger Quargiand eingerührt als er vertragen fann, um bann noch in Formen gegoffen zu werben. Bur Darftellung großer Drebfteine umtleidet man eine eiferne Trommel nur etwa 1 Boll bid mit ber Schelladmaffe. Wirb ju Letterer Schmirgelpulver ftatt bes Sanbes angewenbet, fo ift fie barter und bauerhafter, aber toftspieliger.

c) Rohle, Schleiftohle (charbon pour adoucir). Auf nicht gar zu harten Metallen (namentlich auf Rupfer, Meffing, Silber) greift die Holzohle merklich an, wenn man sie nach Art eines Handschleissteins mit Wasser (zu besonders feinem Schliffe mit Del) gebraucht. Sie erzeugt eine feine matte Oberstäche, und nimmt die seinen Risse, welche z. B. der Bimsstein oder der blaue Wasserstein zurückzelassen hat, sehr gut weg. Aber nicht jede Rohle ist zum Schleifen tauglich; insbesondere nicht die ganz durchgeglühte, wie sie in der Asche von Holzseuerungen übrig bleibt, und auch nicht die halbgar gebrannte, welche sich oft unter der käusslichen Meilerkohle sindet: Erstere ist viel zu weich und murbe; Bettere dagegen schleift nicht sein, sondern macht Ries. Am besten thut der Arzbeiter, sich die Schleistohle selbst zu versertigen; das tauglichste Holz dazu ist jenes des schwarzen Hollunders, aber auch Lindenholz kann gebraucht

werden, und Weibenholz entspricht bem Bwede febr gut.

Man gerichneibet und fpaltet bas Bolg nach Erforbernis, läßt es burch langere Beit an ber Luft austrodnen, und vertobit es endlich unter Ausfolus



ber Luft. Bu letterm Behufe grabt man entweber bas holz in einem irbenen Topfe in Sand ein, ober bestreicht jedes einzelne Stück ziemlich ftark nit Lehm, worauf man es ben Brand in einem Töpferofen mitmachen läßt. Auch kann man mit den Holzstücken ein Behältniß von Eisenblech (3. B. ein Stück Ofenroht, welches man an beiden Enden verschließt) vollstopfen, dasselbe eine hinreichende Zeit im Feuer lassen, und dann, mit Erde überschüttet, erkalten lassen. — Die Roble von Holzarten mit grobem Gefüge ist zum Schleisen untauglich, weil sie harte Theile enthält, welche stark einrigen. Man hat auch bemerkt, daß die äußerste Schicht der besten Spleisstohle härter und zum zarten Schliss weniger geeignet ist als das Innere, weshalb das Berfahren Empsehlung verdient, vor dem Gebrauch der Stücke die Oberstäche derselben (in geringer Stärke) mit dem Messer wegzuschneiden.

- d) Schleif = Pulver. Verschiedene harte Körper bienen, wenn sie in hinlänglich feines Pulver verwandelt sind, als treffliche Schleifmittel. Die Anwendung dieser Pulver geschieht im Allgemeinen auf die Weise, daß man dieselben mit Baumöl oder Wasser zu einem bunnen Brei anmacht, den man auf geeignete hölzerne oder metallene Wertzeuge it. aufträgt, und mittelst dieser auf den Arbeitsstüden herumreibt. Je nach der Größe und Gestalt der Arbeitsstüde erleidet indessen bieses Berssahren berschiedene Modifikationen, wie sich aus dem Volgenden ergeben wird. Das am häusigsten gebrauchte Schleispulver ist:
- 1) Der Schmirgel, Schmergel, Smirgel, (emeri, emeril, emery). Was unter diesem Namen in den Werkstätten und im Sandel vortommt, ist nicht immer einerlei Material, und im Besondern oft sehr berschieden don Dem, was die Mineralogen so nennen. Gettere berstehen unter Smirgel eine start eisenhaltige Barietät don Korund (Diamantspath), welche wegen ihrer großen harte sich trefflich jum Schleisen der Metalle eignet, und in Offindien, der Ledante ze. hauptsächlich vorkommt (echter, ledantischer oder benetianischer Schmirgel). Häusgist das, was man in der technischen Sprache Schmirgel nennt, ein inniges Gemenge von Eisenglanz (natürlichem Eisenorhd) mit Quarz; auch werden Granats und Zirkonsand, welche an manchen Orten in Menge vorkommen, unter dem Namen Schmirgel angewendet: alle diese Surrosgate stehen dem echten Schmirgel an härte und demnach an Gebrauchsswerth bedeutend nach.

Der meiste Schmirgel hat eine hellbraune Farbe; zum Gebrauche wird er zerstoßen und geschlämmt. Indem man nämlich das Pulver mit Wasser übergießt und umrührt, seht das Wasser zuerst die gröhsten Theile ab, während die feineren noch darin schweben bleiben. Ie kleiner die Schmirgeltheilichen sind, besto spater sallen sie Woden: gießt man daher nach einer oder zwei Minuten das trübe Wasser (ohne den Bodensag auszurühren) in ein anderes Gefäß, so seht es hier nach neuer Aube einen Theil des Pulvers ab, hält aber einen andern Theil noch zurück; wiederholt man das Abgießen auf diese Art mehrmals, so sindet man in den verschiedenen Gefäßen eben so viele Sorten Schmirgel von stussenweise zumehmender Feinheit, den gröhsten im ersten Gefäße, den feinsten im letzen. Wan kann zwolf die sünszehn Abstusungen oder Sorten erhalten, wenn man etwa von zwei zu zwei Minuten das Wasser odericht. Der geschlämmt eSchmirgel (potés d'emeri) wird getrodnet und in verschlossennen Gefäßen, geschützt vor Berunreinigung, ausbewahrt. Man bedient sorzugstweise zum Schleisen der härteren Metalle: des Stahls, des Eisens, des Messings und der bem Letzten verwandten Mischungen (Tom-

bal, Bronze, Argentan), aber auch auf harten Binnlegirungen (Britannia-Metall, S. 43); er greift felbst glasharten Stahl gut an.

Die gewöhnlichste Art, bas Schleifen mit Schmirgel (in ber Sprache ber Wertstätten: bas Schmirgeln, roder, grinding) ju berrichten, befteht barin, baß man etwas Schmirgel mit Del auf ein Schmirgel= bolg (eine Schmirgelfeile, emery-stick) tragt, und Letteres mit angemeffenem Drude über die Oberflache des (im Schraubftode einge= fbannten) Arbeiteftudes ungefähr eben fo bin und ber bewegt, wie beim Beilen mit der Beile gefchieht. Die berfchiedene Geftalt und Große ber Arbeitoftude erfordert abnliche Berichiedenheiten bei ben Schmirgelholgern; befhalb hat man Lettere bon zwei oder drei Boll bis zu zwolf, ja acht= gehn Boll Lange, flach, halbrund, breiedig u. f. w., wie es eben jedes Mal ber 3med erforbert. Es ift nicht gleichgultig, aus welcher Holzart man biefe Wertzeuge macht: auf großeren Arbeitoftuden bon Gifen ge= braucht man Gidenholy, auf Deffing gewöhnlich Lindenholy; bei fleinen und garten Arbeiten, wo das Schmirgelholg oft nur ein gang bunner und furger Splitter ift, bamit man auch in die fleinsten Bertiefungen gelan= gen tann, empfiehlt fich borguglich bas Spindelbaumholg burch Beinbeit bes Gefüges, berbunden mit einer ziemlichen Sarte und Befligfeit. Danch= mal bekleibet man bie Schmirgelhölzer auf ber Blache, wo ber Schmirgel aufgetragen wird, mit aufgeleimtem Beber ober Sutfilg, mas besonders bei garter Arbeit und beim Schleifen mit feinen Schmirgelforten gwedmagig ift, um folde Rige, welche die naturliche Raubigfeit des bolges herborbringen konnte, zu bermeiden. Die Uhrmacher tragen beim Schleis fen ihrer fleinen Stahlarbeiten fehr gewöhnlich ben Schmirgel auf ein eifernes ober (ungehartetes) ftablernes Stabden auf, eine fo genannte Eifenfeile, wogu man recht gut alte fleine Beilen benuten tann, welche durch Ausglühen weich gemacht und auf den zu gebrauchenden Blachen blankgefeilt werden. Dleift find indeffen diese Werkzeuge nichts anders, ale etwa feche Boll lange Stubchen bon geschmiedetem Gifen ober Stahl, welche man an beiden Enden gu ber Beftalt, welche der Bebrauch erfor= bert, ausfeilt. Diefe Geftalt ift, wie jene ber Schmirgelholger, berfchieben: flachvieredig, halbrund, breiedig, mefferahnlich, u. f. w. Bu bemerten ift, daß bie Bladen, auf welche ber mit Del angemachte Comirgel aufgetragen wird, und welche bemnach mit bem Arbeitoftude in Berührung tommen, mit einer feinen Beile etwas fchrag queruber abgefeilt werben. um durch den garten Beilftrich den Schmirgeltheilchen Anhaltspuntte gu geben. Richt felten bedienen fich die Uhrmacher auch bes Glafes jum Schleifen ober Schmirgeln flahlerner Arbeiten. Es wird bann ber Schmirgel mit Del auf einen mattgeschliffenen Streifen biden Spiegelglases von feche bis acht Boll Lange, zwei bis brei Boll Breite aufgetragen, und man überreibt bas Arbeiteftud mit bem Glafe, ober führt Erfteres auf Betterem mit gehörigem Drude herum. Runde, auf ber Drehbant aus= gearbeitete Gegenstände werden auch auf ber Drebbant gefcmirgelt, in= bem man, mahrend fie im Umlaufe begriffen find, ein Schmirgelbolg an= Bhlinder bon einiger Lange foleift man zwifden zwei Comirgel= holgern, welche mit bogenformigen Musschnitten verfeben find, durch gwei Schrauben nach Bedürfniß jufammengeflemmt werden, und eine Art Rluppe

(von entfernter Aehnlichkeit mit einer Schraubenkluppe) bilden: Schmirgelkluppe. Um bei eintretender Abnuhung nicht das ganze Werkzeug beseitigen zu muffen, legt man zwei hölzerne Baden in dasselbe, welche mit den Bogenausschnitten versehen sind, und leicht erneuert werden. Statt des Holzes kann in dem eben angezeigten Valle auch Blei sehr zwedmässig zum Auftragen des Schmirgels dienen. Man gießt nämlich ein Stud Blei über den zu schleisenden Ihlinder, so daß es dessen Krümmung sich anschließt; und während man dieses Blei in dem nöthigen Maße mit Del und Schmirgel versieht, führt man es nicht zu schnell längs des in Umstehung begriffenen Ihlinders hin und her. Statt eines gegossenen Bleisstuds begnügt man sich öfters ein Stud dien Bleibleches (Walzbleies) anzuwenden, welches nach der Krümmung des Ihlinders gebogen und mit den Vingern angedrückt wird; doch ist man in diesem Valle weniger sicher, die genaue Aundung des geschlissenen Arbeitsstuds völlig undersehrt zu

erhalten, daber das Berfahren nicht eben Empfehlung berdient.

Auf bas Schmirgelbolg wird öfters, um bas ftets erneuerte Auftragen lofen Schmirgels zu ersparen, ein Ueberzug von Schmirgelpulver burch ein paffendes Rlebmittel befestigt. Man ruhrt zu biesem Behuse in kochenben Tifdlerleim eine Portion Leinölfirnif ein, beftreicht mit biefem Gemifch bunn bas glattgehobelte Bolg; tragt nach bem Trodnen einen zweiten folden Anftrich, welchem aber etwas Schmirgel beigemengt ift, auf; ftreut fogleich noch mehr Schmirgel burch ein Sieb barüber; fcuttelt ben nicht angeflebten Theil bes Pulvers ab, und lagt bas Sange nun vollfommen troden werben. Dit fo zubereiteten Bolgern wird ohne Del gearbeitet. — Gine Comirgel-Eluppe für große Balgen ift am besten auf folgenbe Beife zu konftruiren '). Auf ben Bangen ber Drebbant werben, unter ber eingespannten Balge unb parallel mit berfelben, zwei horizontale zylindrifche Leitstangen angebracht, auf welchen ein gußeifernes Geftell an zwei Banbgriffen von zwei Arbeitern in ber Richtung ber Balgenachse bin- und hergezogen werben tann. Jenes Geftell enthält ein bolgernes mit Blei gefuttertes Lager, beffen Bogenausschnitt faft bie gange untere Balfte bes Balgenumtreifes einschließt, und welches burch Rachichrauben eines Reils erforberlich gehoben wird. Babrent bie Balge in Umbrehung begriffen ift, wirb biefe Schmirgellluppe (beren Bleifutter man ftetig mit Schmirgel und Del berfieht) langfam in geraber Richtung bin und gurud bewegt.

Mit Sulfe ber Drehbank wird auch das Schmirgeln folder Gegenflände sehr beschleunigt und erleichtert, welche durch ihre Gestalt sich nicht
bazu eignen, auf der Drehbank eingespannt zu werden. Man bedient sich
nämlich dann der so genannten Schmirgelscheibe (meule en bois). Hierunter versteht man eine kreisrunde hölzerne (4 Boll bis 2 Fuß und
noch mehr im Durchmesser haltende, 3/4 Boll bis 6 Boll bide) Scheibe,
welche mittelst einer, durch ihren Mittelpunkt gehenden, horizontalen Achse
in der Drehbank (ober in einem eigenen, drehbankartigen Gestelle) in
schmirgel und Del versehen ist, hält man das Arbeitsstück daran, und
wendet dasselbe nach Ersordernis. Nicht selten bekleidet man die Umstäche
mit didem Leder (Leberscheibe) oder mit einem ausgegossenen, dann
abgebrehten Ringe von Blei oder einer Mischung aus 2 Theilen Blei,

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen XV. (1836) G. 251.

Rarmarfd Technologie I.

1 Th. Binn (Bleifcheibe, Binnfcheibe); ber Schmirgel bringt mittelft biefer Reber= ober Detallunterlage einen feinern Schliff berbor ale bei Anwendung unbefleibeter Soljicheiben. - Da das Schleifen auf ber Stirn einer Scheibe nicht wohl geeignet ift, eine recht ebene Blache auf den Arbeiteftuden hervorzubringen; fo bedient man fich in Gallen, wo es hierauf mefentlich antommt - aber auch überhaupt jum Schleifen fleinerer Gegenstände - einer Borrichtung, bei welcher Die ebene Glache ber Scheibe beren wirksamer Theil ift. Bei ben Uhrmachern ift eine folde Schleifmaschine (lapidaire) borguglich im Gebrauch .). Man führt biefelbe in fehr berfchiebener Große aus, wonach ber Durchmeffer ber Scheiben 3 bis 12 Boll beträgt. Bu einer Dafcine geboren mehrere Scheiben, theils bon berichiedener Große, theils bon berichiedenem Materiale (Bolg, Blei, Gifen ze.). Bebe ift im Mittelpunkte ber einen Blache mit einem eifernen, rechtwinkelig aufgefesten Stiele berfeben, ber als Umbrebungsachse bient. Dan ftedt nämlich biefen Stiel in eine vertifale, hoble eiferne Spindel, welche burch Rolle und Schnurrad mittelft einer Rurbel in schnellen Umlauf verfett wird. Die obere, horizontale Bache der Scheibe wird mit Del und Schmirgel berfehen, und man halt auf berfelben die Arbeitoftude entweder aus freier Sand ober mit Sulfe eines Rorfes an. Bur gewiffe Zwede find wohl auch eigene Reben-Borrichtun= gen angebracht, um die Arbeitoftude ju befestigen und in bestimmter Lage gegen die Scheibe theils unbeweglich ju halten, theils nach Erforderniß ju breben. - Große borigontale Schmirgelicheiben bon Bolg oder Blei (Betteres auf einer Unterlage bon Gugeifen \*\*) werben oft burch Dampftraft getrieben; babei tann eine Scheibe von 21/2 bis 3 Buf Durchmeffer 300 Umlaufe in ber Minute machen, und man mahlt nach Bedurfnif jum augenblidlichen Gebrauch eine Stelle mehr ober weniger weit bom Dit= telpuntte, je nachdem eine größere ober geringere Gefcwindigfeit swedmäßig ift.

Auf gang hölzernen, so wie auf zinn- ober bleibelleibeten Scheiben wird oft ber Schmirgel feucht aufgetragen, eingerieben und bann bas Schleifen troden so lange vorgenommen, ale bie Schärfe bes in ber Oberfläche festifibenben Schmirgels anhält. Eben so schleift man troden auf hölzernen Scheiben, welche mit aufgeleimtem Schmirgelpulver in ber Art belleibet find, wie

rudfichtlich ber Schmirgelhölzer (G. 433) angegeben ift.

Rach einer eigenthumlichen Methobestann man ebene Flächen, 3. B. Metallspiegel, in ber Drebbank sehr vollkommen schleifen \*\*\*). An ber Drebbank spinbel wird ber Spiegel eingespannt. Die Schleisscheibe siht an einer zur Spinbel parallelen Achse, welche in Lagern besonderer Docken sich breben kann, aber die Drehung nur vermittelst der Reibung des Spiegels an der mit ihm in Berührung stehenden Fläche der Schleissiche empfängt. Diese Fläche ist bergestalt vertieft ausgedreht, daß nur ein Ring in der Räche ihres Umkreises den Spiegel berührt. Uebrigens bilden der Spiegel und die Scheibe durch die Stellung ihrer Achsen zwei erzentrische Kreise, woraus wesentlich der Erfolg gegründet ist.

<sup>\*\*\*)</sup> Berliner Berhanblungen, XVII. (1838) G. 170. — Polytechn. Centralblatt, 1839, Bb. 1, G. 373.



<sup>\*)</sup> Bertzeugfammlung, @. 149.

<sup>&</sup>quot;) Polytedn. Mittheilungen, III. 176.

Die großartigfte Anwendung einer ben Schmirgelfcheiben im Pringipe abn. lichen Borrichtung tommt bor bei ber Burichtung ber bart gegoffenen eifernen Balgen (G. 98). Da biefe, um völlig rund und glatt zu werben, nur mit vielem Aufwande an Beit und Berkzeugen in ber Drehbant abgebreht werben konnen, fo unterläßt man öftere bas Abdreben berfelben gang, und ichleift (fcmirgelt) fie ftatt beffen. Dan fangt bie Arbeit mit einer Dafdine an, in welcher bie horizontal eingelegte Balge fich um ihre Achfe breht, eben fo wie eine baneben angebrachte, etwa 3 fuß im Durchmeffer große, 6 Boll breite hölzerne Scheibe, beren Belle parallel jur Balzenachfe ift. Bahrend bie Balge und bie Scheibe nach entgegengefesten Richtungen und in Berührung mit einander fich umbreben, fallt aus einem über und zwifchen ihnen befinblichen bolgernen Trichter (nach Art eines Muhlrumpfes) bas Schmirgelmaterial auf bie Beruhrungeftelle, wirb zwifchen Balge unb Scheibe hineingezogen und fammelt fich unten wieber auf einen Saufen. Die Scheibe geht langfam lange ber Balge fort, und entfprechend rudt ein Arbeiter ben Trichter nach. Buerft nimmt man als Schmirgelmaterial edige Quaryftudden wie eine Erbfe ober Bohne groß, und gwar troden. Stufenweife folgen bann Bleinere und Pleinere Steinden, bann Cant in mehreren Graben ber Feinheit. Das Glattidmirgeln geschieht in einer Maschine anderer Urt, wo bie Balge in ein aus zwei eifernen Stanbern gebautes Beftell gelegt, umgebreht und burch Stellichrauben allmalig berabgebrudt wirb, mabrent ber Dechanismus ein rinnenartig tontaves, mit Comirgel und Del verfebenes Aupferftud unter ber Balge, in Berührung mit berfelben, bin und ber giebt.

Bei den bisher angegebenen Verfahrungsarten und Hulfsmitteln ift vorausgeset, daß die zu schleifende Metallfläche entweder eben oder we=
nigstens von einer so einfachen Gestalt sei, daß alle ihre Theile leicht zugänglich sind. Bei Arbeitsstüden, beren Oberfläche eine Abwechslung von
vielen und ziemlich kleinen Erhöhungen und Vertiefungen darbietet, sucht man theils das Schmirgeln ganz zu umgehen, theils bedient man sich,
um es zu verrichten, einer steisen Burste, auf die man den mit Del angemachten Schmirgel aufgetragen hat, weil die Borsten leicht in die Vertiefungen eindringen. Die Arbeit wird beschleunigt, wenn man die Borsten auf dem Umtreise einer hölzernen Scheibe einset, und sich dieser
Bürsten schwirzelscheibe wie einer gewöhnlichen Schmirgelscheibe bedient.

Ein nicht feltener Vall ist es, daß man zwei Metallstilde auf einansber abschleift: entweder weil sich badurch eine günstige Gelegenheit dars bietet, die beiderseitigen Flächen recht bollommen zu bearbeiten; oder weil die beiden Stude genau zusammenpassen mussen, was auf keine andere Weise eben so vollommen zu erreichen ift. Ein Beispiel der ersten Art ist das Schmirgeln großer Platten, deren völlige Sbene man am sichersten badurch erlangt, daß man zwei solche Platten auf einander, mit dazwisschen gegebenem Del und Schmirgel, bearbeitet. Eine der Platten (wenn sie ungleich groß sind, die größere) wird auf einem Tische horizontal seste gelegt; die zweite legt man darauf, und führt sie mit den Händen, unter angemessenm Drucke, nach allen Richtungen darüber her. — Das genaue Jusammenpassen zweier Arbeits=Bestandtheile durch Schmirgeln wird auf ähnliche Weise erreicht; man nennt es, je nach der berschiedenen Gestalt der Stude, Einschmirgeln, Ausschliche fühlung, worin er sich bewegen soll, eingeschmirgelt; d. h. man versieht ihn mit etwas

Emilion Google

Del und Schmirgel, stedt ihn ein, und dreht ihn so lange hin und her, bis — nach öfterer Erneuerung des Schmirgels — seine Bläche und die Bläche der Göhlung sich dergestalt nach einander geformt haben, daß der geforderte dichte Schluß berbunden mit der nothigen Leichtbeweglichkeit erreicht ist. Auf ähnliche Weise wird eine metallene Scheibe auf den Rand einer Deffnung aufgeschmirgelt, welche sie luftdicht verschließen soll; Kegelventile macht man durch Sinschmirgeln genau schließend u. f. m.

Bergl. auch bas G. 341 angeführte Beifpiel. Beim Schmirgeln im Allgemeinen ift barauf ju feben: 1) baß fo oft als nothig neuer Schmirgel und neues Del jugegeben werbe; 2) bas ber Schmirgel möglichft gleichformig auf ber gu ichleifenden Blache ber= theilt bleibe, und nicht etwa fich auf Ginem Puntte gufammenbaufe, mcdurch die Arbeit unbollfommen und ungleichmäßig von Statten geben wurde; 3) daß, bei fucceffiber Anwendung berfchiebener Schmirgelforten, man jedes Dal alle rudftanbigen Theile ber grobern Gorte auf bas Sorgfamfte burch Abwifchen entferne, bebor man die Arbeit mit einer feinern Sorte fortfett. Dhne biefe Borficht murbe alle Mube nicht bin= reichend fein, um eine reine, bon tieferen Rigen freie Blache ju erzeugen; benn icon ein einziges grobes Rornden unter einer Menge feinen Schmirgele macht fich badurch bemertlich, daß es folche Rite berborbringt; 4) baß man ohne ju große Sprunge bon ben groberen Schmirgelforten ju ben feineren fortichreite, und lieber um einige Zwischenforten mehr anwende; man gewinnt baburch an Beit und an Schonheit der Arbeit, weil ju feiner Schmirgel die Raubigkeiten, welche eine borausgegangene grobe Sorte jurudgelaffen bat, nur bochft langfam und nicht leicht bollftandig wegnimmt; 5) baß man nicht eher jur Unwendung einer feinern Sorte Schmirgel übergebe, als bis burch die gegenwärtige gang gleichmäßig und bolltommen berjenige Grad bon Glatte erzeugt ift, welchen fie hervorbrin= Bon ber Raubigfeit, welche die junachft borber angewendete grobere Sorte hinterlaffen hatte, barf teine Spur mehr ju bemerten fein; benn alle groben Rige, die nicht frubjeitig weggeschafft werden, bergeben nachher burch bie mubfamfte Arbeit mit feinem Comirgel nicht, treten vielmehr befto ftorender hervor, je feiner die Glatte ber Blache, im Gangen genommen, wird. Mus gleichem Grunde muffen , beim Beginnen tes Schleifens, durch ben gröbsten Schmirgel alle Beilftriche ganglich vertilgt

Auf Schmirgelicheiben kann man mit einer einzigen Sorte Schmirgel bas Schleifen bis zur feinsten Glätte nach folgenber Beise burchführen. Es wird auf eine Binn, ober Bleischeibe (S. 434) ziemlich grober Schmirgel mit Del aufgetragen und hiermit eine Anzahl Arbeitsstüde, z. B. Meffer, ber Reibe nach bearbeitet, wodurch bie Schmirgeltörnchen sich in gewissen Grabe abftumpfen und verkleinern. Dann nimmt man die Stüde in der nämlichen Reihesolge zum zweiten Male vor; eben so zum dritten Male, u. s. w. ftets ohne neuen Schmirgel zuzuthun. Jedes Stüde kommt durch diese Bersfahren successive mit stufenweise verfeinertem Schmirgel zusammen, was eben ben Erfolg hat, als ob man verschiedene eigens bereitete Schmirgelsorten an-

werden, ba ber feinere fie niemale mehr ju gerftoren bermag.

gemenbet batte.

Eine eigenthumliche Anwendungsart bes Schmirgels ift bie auf Papier ober Rattun, ohne Del. Man berfleht unter Schmirgelpapier

(papier à l'émeri, papier d'émeri, papier émerisé, emery-paper) ftartes Schreibpapier, welches auf einer Seite bicht und gleichmäßig, aber in einer hochft bunnen Lage, mit feft baran haftendem Schmirgelpulber bebedt ift. Um es ju berfertigen, beftreicht man bas Papier mit beigem Leimwaffer, fiebt den gefchlammten und fein gerriebenen Schmirgel barauf, brudt ihn allenfalls burch eine barüber gerollte bolgerne Balge ein, fcut= telt ben nicht angeklebten leberfchuß beffelben ab, läßt trodinen, gibt einen neuen Anftrich bon Leimmaffer, trodnet wieder und preft. Beinheit bes Schmirgels halt biefer fester, wenn man ihn mit Leimwaffer ju einem Brei anmengt und mittelft bes Pinfels bunn auf bas Papier ftreicht. Das fconfte und brauchbarfte Schmirgelpapier ift bas Varifer. welches in viele Abstufungen, nach der Teinheit des darauf befindlichen Schmirgels, fortirt ift. Man gebraucht bas Schmirgelpabier troden, vor= juglich jum Schleifen bon Meffing und Argentan; auf Stahl und Gifen wird es fast nur angewendet, um Roftsteden auszutilgen, daber es auch wohl unter bem Ramen Roftpapier bortonunt. Statt diefes Papier aus freier Sand ju gebrauchen, beklebt man damit, ju großer Bequem= lichkeit, die Oberfläche berichiebentlich geformter Solzer, die man bann nach Art gewöhnlicher Schmirgelholzer handhabt. Auf folden Solzern kann man das Papier am zwedmäßigsten mittelft eines Bachsauftriches befefligen, weil es fich bann leicht wieber abnehmen und burch neues erfegen läßt wenn es abgenutt ift. - Schmirgelfattun (Schmirgel= jeug) ift leichter Rattun, auf gleiche Weife wie bas Papier mit Schmir= gel übertleibet; er hat gegen bas Papier ben Borgug, bag er beim Be= brauch nicht fo leicht gerreißt ober Bruche betommt. Dan gieht gu beffen Bereitung den Kattun auf Rahmen, bestreicht ibn mit dunnem Beim, worunter etwas Weigenmehl getocht ift; fpannt ihn wieder ftraff an (ba er burch ben Anstrich fich behnt); ftreicht nach dem Trodinen etwas ftarferen Leim auf und überfiebt biefen mit Schmirgelpulber; fcuttelt und burftet nach abermaligem Trodnen bas lofe Pulver ab; wiederholt enb= lich ben Beimanftrich, bas Auffieben des Schmirgels, bas Trodnen und Abbürften.

Bur Darftellung bes Schmirgelpapiers wird in Paris eine Mafchine') angewendet, welche alle Arbeiten (Leimanstrich, Bestreuen, Abschütteln, Berschneiben in Bogen) selbstthätig verrichtet, so bas nur bas Arocknen in einer geheihten Kammer übrig bleibt. — Unechtes (viel weniger gutes) Schmirgelpapier wird mit gepulverten Eisenschladen ober hammerschlag bargestellt. Dem Schmirgespapier verwandt sind ferner bas Glaspapier (papier verre, papier de verre, glass-paper) und bas Sandpapier is (sand-paper), welche Beide aber mehr zum Glattschleifen ber Holzarbeiten von Aischlern angewendet werten. Ersteres enthält statt bes Schmirgels zerstoßenes Glas, Letzeres seinen scharfen Quarzsand ober ein Gemenge von solchem mit Glaspulver.

Außer dem Schmirgel werden, wiewohl in beschränkterem Dage, jum

Schleifen angewendet:

2) Sammerfchlag (Gifenhammerfchlag, S. 10). Man nimmt bie beim Schmieden des Gifens abspringenden Schuppen und zerflößt fie

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XLV. (1846) p. 172. — Polytechn. Jours nal, Bb. 102, S. 8.



ju Pulver, ober sammelt — um biese Mube zu sparen — gleich ben Theil bes Hammerschlags, welcher sich unter bem Guße des Amboses schon in ziemlich feiner Pulvergestalt findet. Nur zum Schleisen ordinarer Giesenwaaren wird bon den Schlossern der Hammerschlag (auf Holz und mit Del) statt des Schmirgels angewendet. Bu den regelmäßigen Bersfahrungsarten guter Arbeiter gehört diese ökonomische Gewohnheit nicht.

3) Der lebantische Delstein (S. 429), ben man zu Pulber zers ftößt, allenfalls auch noch durch Schlämmen, wie den Schmirgel (S. 431) berseinert und in mehrere Sorten abtheilt. So zubereitet, führt er an manchen Orten den Namen Delstein = Schmirgel. Seine Anwensdung beschränkt sich (da er theurer ist als Schmirgel) auf das Schleisen seiner stählerner Arbeiten bei Uhrmachern u. f. w. Man bedient sich desesselben mit Del, und zwar — wie in ähnlichen Fällen des Schmirgels — auf Eisenstädichen, auf Holz, auf Spiegelglas oder auf den Scheiben des Lapidars (S. 434).

4) Bimsstein (S. 429), im gepulverten und gefchlämmten Zustande, ist ein gutes Schleifmittel für Metalle von mäßiger Härte, also: Messing, Argentan, Aupfer, Silber, Zink. Man gebraucht ihn theils mit

Baffer theile mit Del, und trägt ibn gewöhnlich auf Soly auf.

Bum Einschleifen meffingener Dahne (S. 435) u. bgl. ift ber Bimbftein bem Schmirgel vorzuziehen; von Letterem feten fich fast immer feine Theilichen in ben Poren bes Gußmessings fest, und die Folge bavon ift, daß die zu-fammengeschliffenen Flächen immer rauh bleiben und bei der Bewegung auf einander sich gegenseitig abnuben. Beim Bimbstein bemerkt man diese Grischeinung nicht, und eben so wenig bei gesiebtem Formsande oder seinem Lehm, welche Beide man öfters (mit Wasser) zu bem angegebenen 8wecke benutt.

5) Beuerftein, glübend in Waffer abgeloscht (wodurch er jersbrechlicher wird), ju Pulver gefloßen und gefiebt ober geschlämmt, gibt ein gutes Schleifpulver, besonders auf Messing und Eisen. Feuer fteinpapier wird mittelft dieses Pulvers nach Art des Schmirgelpapiers (S.

436) bereitet und gleich bem Bettern angewendet.

#### VI. Woliren.

Die Hervorbringung der höchsten Glätte und bes babon abhängigen Glanzes, — welcher der Zwed des Polirens ift — kann auf zweierlei Weise erreicht werden: entweder durch Wegnahme der feinen Unebenheiten, welche noch auf der Metallstäche vorhanden sind; oder durch Nieders bruden berselben. Im ersten Valle ist das Poliren eigentlich eine Vortssehung des Schleifens, wird wie dieses mit feinen pulverförmigen Substanzen verrichtet, und heißt auch wohl (z. B. in der Kunstsprache der Goldarbeiter) recht bezeichnend das Glanzschleifen. Im zweiten Valle besteht die Verrichtung wesentlich darin, daß man die Oberstäche der Arsbeitsstücke mit einem sehr glatten und harten Wertzeuge (gewöhnlich einem so genannten Polirstahle) start reibt, bis alle Rauhigkeit verschwunden und der Glanz zum Vorscheine gekommen ist.

Eine eigenibumliche, von beiben angeführten berichiebene Methobe, fleine Metallarbeiten blant und glangend zu machen, verbient im Borbeigeben angeführt zu werben. Beibe Birtungen, namlich bas Rieberbrucken und bas

Abschleifen ober Abreiben ber Rauhigkeiten fommen hier meift vereint vor. Es besteht bas Berfahren barin, eine Menge kleiner Arbeitsstüde (zuweilen mit Canb ober einem andern Schleif- ober Polirpulver) in eine liegende Tonne, Scheuertonne, einzufüllen, und Lettere so lange um ihre Achse zu breben, bis die Stude sich glattgerieben haben.

A) Poliren mit Polirpulbern, ober Glanzschleifen (polir, polissage, polishing). — Im Wesentlichen stimmt dasselbe ganzelich mit bem Schleifen burch pulversormige Körper (S. 431) fiberein; nur daß es mit feineren und zarteren Pulvern vorgenommen wird, die man übrigens ebenfalls mit Baumöl (in einigen Fällen mit Branntwein oder Weingeist) anmacht, und auf Wertzeuge von verschiedener Substanzausträgt. Oft werden mehrere Polirmittel nach einander angewendet, von benen jedes folgende die vorhergehenden an Feinheit und Jartheit überstreffen muß. Die größte Sorgsalt muß darüber wachen, daß nicht scharfe oder grobe Körnchen, welche Rige berursachen könnten, unter die Polirpulver gerathen; Letztere müssen deshalb gut geschlämmt und reinlich ausebewahrt werden.

Riemals kann burch bas Poliren ein schöner und makellofer Glanz hervorgebracht werben, wenn nicht die Arbeitsftude burch bas Schleifen gehörig vorbereitet, b. h. ganz frei von Rigen und mit sehr feinmatter Derstäche bargestellt sind. Auf bas Berfahren beim Poliren sind übrizens — mit Berückschitzung ber verschiedenen Umftänbe — alle Bemertungen anwendbar, welche (3. 436) in Betreff bes Schmirgelns gemacht wurden. Eine ausgezichnete Politur ist jederzeit nur bas Resultat sehr großer Gebulb und sorgtätiger Bemühung. Den volltommensten Glanz nehmen die härtesten gleichsförmigsten und bichtesten Metalle an, wohin vor Allen der gehärtete Gußsahl zu rechnen ist. Eben weil die Hartung dem Poliren so günstig ist, pflegt man kleine Stahlsachen, welche aus keinem Grunde der Harte gebürften, aber schone Politur empfangen sollen, zu härtenz und aus Schmiedeisen verserigte Gegensstände werden eingesetzt und gehärtet, wenn man sie nachher poliren will (3. 29).

Mm gewöhnlichsten werden die Polirpulver beim Gebrauche auf Solz, Leber ober Bilg aufgetragen. Des Golges (Lindenholy ober Beibenholy) bedient man fich in Geffalt gerader Stabchen nach Art ber Schmirgelhölzer (S. 432); bei fleinen Arbeiten tann man oft nur mit fehr dun= nen Solispänchen in alle vorhandenen Winkel und Bertiefungen gelangen; hölzerne Scheiben (Polirscheibe, polissoire) werden manchmal angewendet, doch meiftentheils mit Leber ober Sutfilg überzogen. Much bie geraden Polirhölger betleicet man febr häufig mit weichem Leder (Beder= feile, cabron) oder Bilg, welche Stoffe ftraff ausgespannt darauf feftgeleimt werden; felten gebraucht man Leder und Bilg ohne Solg frei in ber Sand. In einzelnen Ballen bienen bie Bingerfpigen ober die Saut des blogen Urmes jum Auftragen des Polirmittels: Diefes Berfahren ift namentlich beim Poliren der goldenen und filbernen Uhrgehäuse Bebrauch, wo oft jur Borbereitung die Saut durch Abreiben mit Bimoftein gart und weich gemacht werben muß. Gegenstände mit bergierter Oberfläche laffen fich meift auf teine andere Beife poliren, als mit einer fleinen etwas fteifen Burfte, burch beren Gulfe man bem Polirpulver in alle Bertiefungen Gingang verfchafft. Als Mittel, in febr feine Spalten ober Eden ju gelangen, benutt man einen ein= ober mehrfachen 3wirnfaden, welcher mit bem Polirmittel berfeben und burch Sin= und Bergieben in Wirkung gesett wird. Beim Poliren der feinen Uhrmacher-Arbeiten dienen jum Auftragen der Polirmittel sehr oft Stilde von Spiegelglas, so
wie glattgeseilte und abgeschliffene Städen von Eisen (vergl. S. 432),
von Glodenmetall (so genannte Metallfeilen) und von einer Mischung aus Zink und Zinn (Zinkseilen). Endlich wird auch der Lapidär (S. 434) zum Poliren gebraucht, zu welchem Ende man diese
Maschine mit Scheiben aus Kupfer, Wessing, Glodenmetall, Zinn, Zink
(rein oder mit dem achten Theile Kupser versett), Spiegelglas und filzoder lederbekleidetem Holze versieht.

Die gebräuchlichen Polirpulber find folgende :

1) Ralt, nämlich gebrannter und ungelöschter, fo genannter lebendiger Ralt (chaux vive, quick-lime), wobon aber nur gang weiße, gut ausgebrannte, bon Sand u. dgl. freie Sorten jum Poliren brauchbar find. In allen diefen Beziehungen zeichnet fich ber Biener= Ralt aus, welcher beshalb burch gang Deutschland berfandt und febr gefcatt wird. Der Ralt behalt feine Brauchbarteit nur fo lange, als er gang abend ift, und weder Baffer noch Roblenfaure aus ber Buft angejogen hat; man muß ihn baher frifch gebrannt in luftbicht berftopfte Glafer einschließen, und ftete fo viel wie moglich bor bem Butritte ber Luft bewahren. Bum Gebrauch wird nur fo viel Ralt, als man in turger Beit gu berbrauchen gebenft, ju Pulver gerbrudt ober in einer fleinen Reibschale fonell gerrieben, und mit Del, Branntwein ober Beingeift angemacht. Dit Del gebraucht man ibn jum Policen bon Deffing, mit Branntwein ober Weingeist auf Stahl und Gifen; man trägt ibn auf Soly oder Leber, beim Poliren feiner und fleiner Stahlarbeiten auf Spiegelglas. Der Rall greift, felbft auf gehartetem Stable, ftart an, und bollendet in kurger Zeit die Politur, weßhalb er bei manchen Arbeitern vorzüglich beliebt ift: allein die mit Kalt erzeugte Politur des Stabls entbehrt jenes fcmarglichen Scheines, welcher als ein Beichen des feinften Glanges angesehen und febr gefchatt wird; und bas Deffing erhalt burch Poliren mit Ralt eine nicht gefällige bleichgelbe Barbe, mabricheinlich weil fich feine Ralttheilden in ben Poren bes Deffings festfegen.

Wenn die Flaschen, in welchen man Politralk langere Beit aufbewahrt, nicht völlig luftdicht zugepicht find und aus bunnem Glase bestehen, so werben sie — oft erst nach Jahren — burch die Ausbehnung des Kalks, bei deffen allmäliger Berbindung mit Kohlensaure und Baffer aus der Atmosphäre, zer-

prenat.

2) Polirroth, Rouge, Crocus, Englisch Roth (rouge, rouge à polir, rouge d'Angleterre, jeweller's red, crocus). Diese berschiedenen Namen bezeichnen bas rothe Gisenorph, welches ein sehr borsaulliches Polirmittel für fast alle Metalle abgibt, zu diesem Zweife auf berschiedene Weise kunftlich bereitet und burch Schlämmen als feinstes Pulver bargestellt wirb.

Bei ber Fabrikation bes rauchenben ober Rorbhaufer Bitriol Dels bleibt bon bem ber Destillation unterworfenen Eisenbitriol ein rothbraunes Pulver gurud, welches gewöhnlich Rolkothar ober Caput mortuum (colcothar, colcolhar) genannt wirb, und Gisenoryd ift. Doch hangt bemselben erwas Schwefelsaure an, welche burch Rochen mit schwacher Pottaschen-Auslösung entfernt wird, worauf man bas Pulver gehörig mit Baffer auswäscht und schlammt.

Unter ben verschiebenen Berfahrungsarten, burch welche bas Polirroth eigens bereitet werben tann, burften folgenbe am meiften Empfehlung verbienen:
a) Man übergießt reine Gisenfeilspäne in einer flachen irbenen Schale mit ungefahr ber Balfte ihres Gewichtes Baffer, und lagt fie langere Beit, unter ofterem Umrubren, ber Luft ausgesett. Wenn bas Gemenge ju einem trodenen Rlumpen erhartet ift, wird biefer ju Pulver geftogen, Letteres gefiebt und burch Schlämmen bon groben Theilen fo wie von unveranderten Feilfpanen befreit. Das gefchlammte und wieber getrodnete garte Pulver befigt eine buntelbraune Farbe; es wird in einem hessischen Siegel schnell geglüht, und auf eine eiserne Platte zur Abkühlung ausgeschüttet. Nach dieser Behandlung erscheint es mehr ober weniger buntel violett und ift fogleich jum Gebrauch geeignet. - b) Dan erhibt tauflichen Gifenvitriol in einer eifernen Pfanne gum Schmelgen, und lagt ibn unter beständigem Umrubren fo lange auf bem Feuer, bis er gang troden wird und in ein gelblichweißes Pulver gerfallt. Diefes wird gerrieben, gefiebt, und fobann in einem bebedten heffifchen Schmelztiegel gegen anberthalb Stunben, überhaupt fo lange geglüht, bis beim Abnehmen bes Dedels teine Dampfe mehr auffteigen. Rach bem Ertalten erscheint bie Maffe als ein fcon rothes, wenig ober gar nicht gufammengebadenes Pulver, welches man im Morfer feinreibt, mit Baffer ein Dal austocht, enblich auf bie betannte Beife (S. 431) fclammt. - c) Ein inniges, fein gepulvertes Gemenge von 16 Theilen weißkalzinirtem (b. h. nach vorftebenber Unweifung gefcmolgenem und wieber troden geworbenem) Eifenvitriol, 16 Theilen guter trodener Pottafche und 1 Theile Galpeter wird in einem bebedten heffischen Tiegel ungefahr eine Stunde lang ber Rothglubbige ausgefest; nach bem Erfalten (wo es in einen Rlumpen gufammengebaden ift) gepulvert, naß gerrieben, mit beißem Baffer ein Paar Mal ausgewafchen; bann gefchlammt und getrodnet. Das feine gefchlammte Pulver zeigt eine Laffeebraune Farbe, und tann fcon in biefem Buftanbe jum Poliren gebraucht werben; wenn man es aber noch ein Dal in einem gang bamit angefüllten, gut bebedten Tiegel einer Lurgen, rafch ange-brachten und ziemlich ftarten Glubbige ausset, fo erlangt es bie im hanbel beliebte violette Farbe und greift (namentlich beim Poliren bes geharteten Stahles) beffer an. - d) Gleiche Theile weißtalzinirter Gifenvitriol (f. oben) und Rochfalg werben fein gerrieben, gefiebt und innig mit einander vermengt. Dan . gibt bas Gemenge in einen beffifchen Schmelztiegel, ber (wegen bes Mufblabens in ber hibe) nur ju zwei Drittel babon voll fein barf, und läßt benfelben, bebedt, eine Stunde lang ftart rothgluben. Rach bem Ertalten mafcht man ben Inhalt bes Tiegels mit tochenbem Baffer heraus. Mus bem Baffer fest fich fonell bas Gifenoryb in Geftalt außerft garter, rothlichgrauer, metallglangenber Schuppchen ab, welche man noch mehrmals mit beißem Baffer ausmafcht und enblich trodnet.

Das Polirroth hat im Allgemeinen, wie der Name anzeigt, eine rothe Varbe; aber diese geht aus dem hellen, fast ziegelartigen Roth durch eine Menge von Abstufungen ins Braunrothe, Rothbraune und Dunkelviolette über. Die Ursache dieser Farbenverschiedenheit liegt hauptsächlich in dem bei der Bereitung angewendeten Sitzgrade; denn je höher dieser gewesenist, desto dunkler erscheint das Produkt. Die dunklere Farbe ist ein sicher res Kennzeichen von größerer Färte der Pulbertheilchen; aus diesem Grunde taugt das braune und violette Rouge am besten zum Poliren des Stahls (Stahl = Rouge), das hellrothe mehr für die weicheren Metalle, nament=lich Gold und Silber (Gold-Rouge). Auf Stahl bringt das Polireroth die ausgezeichnetste Politur hervor, welche sich durch einen eigenthümslichen, grauschwarzen Schimmer karakterisirt; man gebraucht es mit Del oder Weingeist auf Leberfeilen oder belederten Scheiden, bei kleinen Arbeis

Wirkung gesetht wird. Beim Poliren der feinen Uhrmacher-Arbeiten dienen jum Auftragen der Polirmittel sehr oft Stüde von Spiegelglas, so
wie glattgeseilte und abgeschliffene Städen von Eisen (vergl. S. 432),
von Glodenmetall (so genannte Metallfeilen) und von einer Mischung aus Zink und Zinn (Zinkseilen). Endlich wird auch der Lapidär (S. 434) zum Poliren gebraucht, zu welchem Ende man diese
Maschine mit Scheiben aus Rupfer, Messing, Glodenmetall, Zinn, Zink
(rein oder mit dem achten Theile Aupfer versett), Spiegelglas und filzoder lederbekleidetem Holze versieht.

Die gebräuchlichen Polirpulber find folgende:

1) Ralt, nämlich gebrannter und ungelöschter, fo genannter lebendiger Ralt (chaux vive, quick-lime), wobon aber nur gang weiße, gut ausgebrannte, bon Sand u. bgl. freie Sorten jum Poliren brauchbar find. In allen biefen Beziehungen zeichnet fich der Biener= Ralf aus, welcher beshalb durch gang Deutschland berfandt und febr gefchatt wird. Der Ralt behalt feine Brauchbarteit nur fo lange, ale er gang agend ift, und weber Baffer noch Rohlenfaure aus der Luft angejogen hat; man muß ihn baber frifch gebrannt in luftbicht berftopfte Glafer einschließen, und ftete fo biel wie möglich bor bem Butritte ber Luft bewahren. Bum Gebrauch wird nur fo viel Rall, als man in turger Beit zu verbrauchen gebentt, ju Pulver gerbrudt ober in einer fleinen Reibschale fcnell gerrieben, und mit Del, Branntwein ober Beingeift an= gemacht. Mit Del gebraucht man ihn jum Poliren bon Deffing, mit Branntwein oder Weingeist auf Stahl und Eisen; man trägt ihn auf Soly ober Leber, beim Poliren feiner und fleiner Stahlarbeiten auf Spiegelglas. Der Ralt greift, felbft auf gehartetem Stahle, ftart an, und bollendet in kurger Beit die Politur, wefhalb er bei manchen Arbeitern borguglich beliebt ift: allein die mit Kalk erzeugte Politur bes Stahls entbehrt jenes fcmarglichen Scheines, welcher als ein Beichen bes feinften Glanges angefehen und febr gefchatt wird; und bas Deffing erhalt burch Poliren mit Ralt eine nicht gefällige bleichgelbe Barbe, mahricheinlich weil fich feine Ralftheilchen in ben Poren bes Meffings festfegen. Benn bie Flaschen, in welchen man Polirtale langere Beit aufbewahrt,

Wenn die Flaschen, in welchen man Polirkalk längere Beit aufbewahrt, nicht völlig luftbicht zugepicht find und aus bunnem Glase bestehen, so werden sie — oft erst nach Jahren — burch die Ausbehnung des Kalks, bei dessen allmäliger Berbindung mit Kohlensäure und Wasser aus der Atmosphäre, zer-

fprengt.

2) Polirroth, Rouge, Crocus, Englisch Roth (rouge, rouge à polir, rouge d'Angleterre, jeweller's red, crocus). Diese berschiebenen Namen bezeichnen bas rothe Gisenorht, welches ein sehr vorzätigliches Polirmittel für fast alle Metalle abgibt, zu diesem Iwecke auf verschiebene Weise kunstlich bereitet und durch Schlämmen als feinstes Pulver dargestellt wirb.

Bei ber Fabritation bes rauchenben ober Norbhaufer Bitriol = Dels bleibt bon bem ber Destillation unterworfenen Gisenvitriol ein rothbraunes Pulver gurud, welches gewöhnlich Rolfothar ober Caput mortuum (colcothar, colcothar) genannt wirb, und Gisenoryb ist. Doch hangt bemselben etwas Schwefelsaure an, welche burch Rochen mit schwacher Pottaschen-Austösung entfernt wirb, worauf man bas Pulver gehörig mit Baffer auswäscht und schlammt.

Unter ben verfchiebenen Berfahrungsarten, burch welche bas Polirroth eigens bereitet werden tann, burften folgenbe am meiften Empfehlung verbienen: a) Man übergießt reine Gifenfeilfpane in einer flachen irbenen Schale mit un: gefahr ber Balfte ihres Bewichtes Baffer, und lagt fie langere Beit, unter ofterem Umruhren, ber Luft ausgefest. Wenn bas Gemenge ju einem trodenen Klumpen erhartet ift, wird biefer zu Pulver geftofen, Letteres gefiebt und burch Schlämmen von groben Theilen fo wie von unveranberten Reilfpanen befreit. Das gefchlammte und wieder getrodnete garte Pulver befigt eine buntelbraune Farbe; es wird in einem heffifchen Tiegel fcnell geglüht, und auf eine eiferne Platte jur Abfühlung ausgeschuttet. Rach biefer Behandlung erscheint es mehr ober weniger buntel violett und ift fogleich jum Gebrauch geeignet. - b) Dan erhitt tauflichen Gifenvitriol in einer eifernen Pfanne gum Schmelzen, und läßt ihn unter beständigem Umruhren fo lange auf bem Feuer, bis er gang troden wird und in ein gelblichweißes Pulver gerfallt. Diefes wird gerrieben, gefiebt, und fobann in einem bebecten heffischen Schmelztiegel gegen anberthalb Stunden, überhaupt fo lange geglubt, bis beim Abnehmen bes Dedels teine Dampfe mehr auffteigen. Rach bem Ertalten erscheint bie Maffe als ein fcon rothes, wenig ober gar nicht gufammengebadenes Pulver, welches man im Morfer feinreibt, mit Baffer ein Dal austocht, endlich auf die bekannte Beife (S. 431) fclammt. — c) Ein inniges, fein gepulvertes Gemenge von 16 Theilen weißkalzinirtem (b. h. nach vorftehenber Unweisung gefcmolgenem und wieber troden geworbenem) Eifenvitriol, 16 Theilen guter trodener Pottafche und 1 Theile Galpeter wird in einem bebectten beffischen Tiegel ungefähr eine Stunde lang ber Rothglubbite ausgesett; nach bem Ertalten (mo es in einen Alumpen zusammengebacken ift) gepulvert, naß zerrieben, mit beißem Waffer ein Paar Mal ausgewafchen; bann gefclammt und getrodnet. Das feine gefclammte Pulver zeigt eine taffeebraune Farbe, und tann fcon in biefem Buftande jum Poliren gebraucht werben; wenn man es aber noch ein Dal in einem gang bamit angefullten, gut bebedten Tiegel einer Lurgen, rafch ange-brachten und ziemlich ftarten Glubbige ausset, fo erlangt es bie im hanbel beliebte violette Farbe und greift (namentlich beim Poliren bes geharteten Stables) beffer an. - d) Bleiche Theile weißtalzinirter Gifenvitriol (f. oben) und Rochfalz werben fein gerrieben, gefiebt und innig mit einander vermengt. Dan . gibt bas Gemenge in einen beffifchen Schmelgtiegel, ber (wegen bes Aufblabens in der Sibe) nur zu zwei Drittel babon voll fein barf, und läßt benfelben, bebedt, eine Stunde lang ftare rothgluben. Rach bem Erkalten mafct man ben Inhalt bes Tiegels mit tochenbem Baffer beraus. Aus bem Baffer fest fich fonell bas Gifenoryb in Geftalt außerft garter, rothlichgrauer, metallglan: genber Schuppchen ab, welche man noch mehrmals mit heißem Baffer guismaicht und enblich trodnet.

Das Polirroth hat im Allgemeinen, wie der Rame anzeigt, eine rothe Varbe; aber diese geht aus dem hellen, fast ziegelartigen Roth durch eine Menge von Abstutungen ins Braunrothe, Rothbraune und Dunkelviolette über. Die Ursache dieser Varbenverschiedenheit liegt hauptsächlich in dem bei der Bereitung angewendeten Sitzgrade; denn je höher dieser gewesen ist, desto dunkler erscheint das Produkt. Die dunklere Varbe ist ein sichere Rennzeichen von größerer Härte der Pulvertheilchen; aus diesem Grunde taugt das braune und violette Rouge am besten zum Poliren des Stahls (Stahl = Rouge), das hellrothe mehr für die weicheren Metalle, nament= lich Gold und Silber (Gold=Rouge). Auf Stahl bringt das Polireroth die ausgezeichnetste Politur hervor, welche sich durch einen eigenthümslichen, grauschwarzen Schimmer Larakterisit; man gebraucht es mit Oel oder Weingeist auf Bederseilen oder belederten Scheiden, bei Kleinen Arbeis

ten auf Gifen=, Metall = und Binkfeilen, auf Beiben = ober Lindenholz, auf Spiegelglas, auf den verschiedenen Scheiben des Lapidärs. Meffing erhält durch Politroth (mit Del oder mit Weingeist auf Leber gebraucht) ben höchsten Glanz, bessen es fähig ist, und zugleich eine angenehme hochsgelbe Farbe, in welcher lettern Beziehung sich die Wirkung des Politroths auffallend gunstig von der des Kalks unterscheidet. Beim Politren von Gold und Silber bedient man sich des Politroths immer mit Branntwein oder Weingeist, und zwar auf Weidenholz, Zwirn, Leder, Filz, nöthigen Falls auf einer nicht zu steifen Bürste.

Stort bes funftlich bereiteten Eifenorydes tann bas naturliche, welches bald mehr bald weniger rein (im lettern Falle namentlich mit Thon gemifcht) vortommt, als Polirmittel angewendet werden, wenn es fich um Bohlfeilbeit und nicht fo fehr um feine Arbeit handelt. Feingepulverter Blutftein, ferner Rothftein (thoniger Rotheisenstein) und felbst mauche Arten von Ocher

(im gebrannten Buftanbe) gehören hierher.

3) Zinnafche (S. 41). Gehörig geschlämmt bietet dieselbe ein treffliches Polirmittel für Stahlarbeiten bar. Man bedient sich ihrer mit Del auf weichem Holz ober auf ber Leberfeile, auch auf ten Scheisben bes Lapitars.

- 4) Tripel (tripoli, tripoli). Unter biesem Namen werben berschiedenartige Mineralien zum Poliren angewendet. Zuweilen ist der Tripel nichts als von der Natur selbst zerkleinerter, durch Wasserströme forts geführter und geschlämmter Bimsstein; in anderen Vällen besteht derselbe aus den Ueberresten von Thonschiefern, welche durch entzündete Steinsoder Braunkohlen-Lager kalzinirt worden sind, oder aus Massen mikroskopischen Leinschläufeileiner Schalthier-Gehäuse; manche seine und stark kieselhaltige Thonsatten kommen gleichfalls unter dem Namen Tripel vor; desgleichen der Polirschiefer der Mineralogen (Silber-Tripel). Die Farbe des Tripels ist meist schmuziggelb oder blastoth, seltener bräunlich oder grau. Zum Gebrauch wird derselbe geschlämmt, in Augeln oder kegelsörmige Alumpen geformt, und so in den Handel gebracht. Man bedient sich des Tripels zum Poliren des Messings, Rupfers, Silbers und Goldes, jederzeit mit Del, meistentheils auf Leder oder Vilz; nur zur gänzlichen Bollendung der Politur gebraucht man höchst sein geschlämmten Tripel als trockenes Prikver.
- 5) Englische Erbe (terre pourrie, rotten-stone) ift eine sehr feine und leichte Art des Tripels, von dunkelaschgrauer oder braunlichsgrauer Varbe, welche gang wie der gewöhnliche Tripel angewendet, aber böber als dieser geschätzt wird.
- 6) Knoch en afche, Beinafche, gebrannte Knochen, Schafbein (cendre d'os, bone-ashes), b. i. ber erdige (größtentheils ans phosphorfaurem Kalt bestehende) Rudstand, welchen die Knochen der Thiere beim Ausbrennen im offenen Veuer hinterlaffen. Dieser Rudstand bildet Stude von der unveränderten Gestalt der Knochen, wird gepulvert und geschlämmt, wonach er ein sehr zartes weißes Pulver darstellt. Man wählt vorzugsweise Schaftnochen, um sie auf diese Art zum Poliren zuzubereiten. Die Knochenasche wird gebraucht zum Poliren der Golbarbeiten, wobei man sie mit Weingeist auf eine Lederseile oder auf Filz 2c.



aufträgt; ferner mit Baffer, ober auch troden, jum Puben angelaufener Silbermaaren.

7) Kreibe (craie, chalk), im gefchlämmten Buftande, bient nicht fowohl als eigentliches Polirmittel, als vielmehr auf befannte Beife jum Dugen angelaufener ober ichmutig gewordener Gegenftande bon Rupfer,

Meffing, Gilber, 2c.

8) Reifblei, Graphit (plombagine, mine de plomb, black Obicon diefes Mineral feine beträchtliche Barte befist, fo icheinen boch die fleinsten Theile deffelben in geringem Grade den Stahl anzugrei= fen, und eine bemfelben ertheilte Politur noch einiger Dagen gut erhöhen. Man muß bieß aus dem Umftande fchließen, daß fein gefchlämmtes Reißblei, mit Bett angemacht und auf Leber aufgetragen, beim Abziehen ber Rafirmeffer und Bedermeffer mit Erfolg gebraucht wird, um der Schneide bie höchfte Beinheit ju geben. Dief ift übrigens auch ber einzige Ball, mo man fich bes Reifbleies als eines Polirmittele bebient.

9) Rienruß, gut ausgegluht, mit Weingeift auf Leber ober einer weichen Burfte gebraucht, ift ein treffliches Mittel um Goldarbeiten gu allerlett ben bochften Glang ju geben. Unausgeglüht macht er aber, wegen bes in ihm enthaltenen Deles, einen fcmutigen braunlichen

Strick.

B) Poliren mit bem Polirftable ober Gerbftable (brunir, brunissage, burnishing). Wenn ein Rorper durch Drud und Reibung einem andern große Blatte mittheilen foll, fo muß er felbft fowohl fehr glatt ale fehr hart fein. Mus biefen wenigen Worten ergeben fich bie nothmendigen Gigenschaften eines Politstahle (brunissoir, burnisher, S. 438); und es burfte nur noch bingugufugen fein, bag biefes Wert's jeug eine folde Gestalt haben muß, durch welche es möglich wird, daffelbe bequem und mit bem größten Erfolge anzuwenden. Die Polir= ftable find bon glashartem Stahle und auf bas Beinfte polirt; ihre Große ift meift gering, und insbesondere die wirtsame Blache nur fcmal, damit der ausgeubte Drud, auf einen Meinen Raum befchränkt, defto erfolgreicher fei, b. h. dem Arbeitsstüde einen ftarten Glang mittheile. Bewöhnlich ift der Polirftahl mit einem langen holgernen Befte berfeben, welches, jur Berftartung bes Drudes, auf Die Schulter gelegt ober unter ben Urm genommen wird. Rleineren gibt man ein furges mit ber gan= gen Bauft ju umfaffendes Beft. In manchen Ballen bedient man fic. um febr farten Drud anzuwenden, einer 2 bis 3 Bug langen eifernen Berbftange, die an einem Ende einen Saten, am andern ein Beft hat. Biemlich nabe beim Saten ift unterwarts ber Polirftahl eingeftedt. Die Stange wird in horizontaler Bage gebraucht, wobei man den aufwarte-ftebenden haten unter ein an der Wertbant befestigtes Gifen ftust. -Die Geftalt ber Polirstähle ift eben fo febr berichieben, ale jene ber Ur= beiteftude, da borguglich die ungleiche Große und Krummung tonverer und tontaber Oberflächen biele Menberungen des Bertzeuges erforbert. Man findet baber gerade (jungenformige), am Ende theile jugefpitte theils abgerundete, auf ben Bladen mehr ober weniger gewölbte oder gang platte Polirftable; ferner folde, bie nur an der Spige leicht gefrummt, andere die halbmondformig ober noch ftarter frumm find; folde, bie ftatt der Spige eine gerade abgerundete Rante oder eine schmale Bylinderflache

befigen; 2c. 2c. \*).

Statt ber Polirstähle konnen in gewissen Fällen harte Steine bienen, welche in ber Gestalt von Polirstählen zugerichtet und sehr sein polirt sind: Achat, Chalzebon, Feuerstein gehören hierher, haben aber eine sehr beschränkte Anwendung; bagegen wird ber Blutstein (sanguine, pierre sanguine, bloodslone) häusig und mit Bortheil an der Stelle des Polirstahls gebraucht. Der Blutstein ist ein (aus rothem Gisenoryd bestehendes) Gisenerz von deträchlicher Harbligfagerigem Gesuge. Ausgewählte harte und bichte Stücke desselben schlieft man auf Sandsteinen zu der erforderlichen Gestalt, glättet sie durch Schmirgeln, und polirt sie mit Englischroth auf Leder. Die besten Blutsteine sind selten und stehen in hohen Preisen.

Das Poliren mit Polirstählen und Polirsteinen eignet fich gang befonders für Metalle von geringer Barte, welche - wie j. B. bas Binn eben wegen ihrer Beichheit, burch Polirpulver teinen fconen Glang an= nehmen. Das Berfahren babei ift febr einfach : bas Wertzeug wird mit ber rechten Sand nabe am untern Ende des Beftes (wo der Stahl oder Stein befestigt ift) gefaßt, auf die Arbeit niedergedrudt und nach Erfor= berniß in turgen obet langeren Bugen bor = und rudwarts geführt. Runde Gegenstände läßt man in der Drebbant umlaufen, mabrend ber Polirstahl oder Polirstein angehalten wird. Gegenstände aus Blech, welche auf der Rudfeite bohl, und fo dunn find, daß fie durch den Drud des Polirftable befchabigt werden tonnten, muß man auf eine geborig gestaltete Unterlage von Blei legen, welche ihre bohlung ausfüllt. Der Polirstahl wird beim Gebrauch auf Gilber, Gold ober bergolbeten Arbeiten fleißig mit Seifenwaffer ober ichwachem Effig benest, wodurch er folüpfrig bleibt, fich nicht ju febr erhiben tann, und fcneller wirft; auf Rupfer und Gifen tann man Del ober Geifenwaffer, auf Deffing Bier oder Bierbefe zu Sulfe nehmen.

Durch fortgefeste Arbeit verliert ber Polirftahl feine angreifende Rraft, und er gleitet bann mit ju großer Schlüpfrigfeit fast wirtungelos über bas Metall bin (in Folge fehr feiner Theilchen bes polirten Metalls, welche fich angehangt haben). Um biefem Sehler abzuhelfen, reibt man die Polirftable auf einem mit Binnafche und Del verfebenen, über Bolg aufgezogenen Leber, Die Blutsteine auf einem ahnlichen Leber, wo fich Polirroth mit etwas Del befindet. Bird ein zu großer Drud auf ben Polirftahl angewendet, fo fcieben fich Theilden ber bearbeiteten Oberflache bor bemfelben ber, und bilben mehr ober weniger auffallenbe (jedoch nur bem Auge bemerkbare) Querfalten oder Rippen, welche ber Schönheit bes Glanzes in hohem Dage Eintrag thun. Es gebort Gefchidlichkeit und Aufmertfamteit bagu, um beim Poliren ben Drud fo gleichmäßig auszuuben, bag feine Streifen entfleben, welche fich burch ftartern ober geringern Glang unterfcheiben. Daber fallt in ber Regel bie mit bem Stable ober Blutfteine gemachte Politur nicht fo fcon und gleichformig aus, ale bie burch Polirpulver hervorgebrachte. Sorgfame Arbeiter bebienen fich barum auch bes Polirftahls faft niemals auf Gifen, und auf Rupfer, Def: fing zc., nur bann, wenn die Umftanbe bie Anwendung von Polirpulvern nicht geftatten. Dieß ift aber wirklich ber Fall : a) Wenn ber Gebrauch bes Polir-ftable zugleich zur Absicht hat, burch ben Druck bie Oberfläche bes Metalls zu

<sup>\*)</sup> Rur ein Paar Formen find abgebilbet: Technolog. Encyllopabie, VII. S. 203.

verbichten; wie z. B. beim Poliren von Aupferplatten für ben Aupferftich. — b) Benn die zu polirende Oberfläche mit vielen Erhöhungen und Bertiefungen versehen ift, in welche man auf keine andere Beise, als mit dem Polirstable, vollkommen hineingelangen kann. — c) Benn eine Metallfläche nur theilweise polirt werden soll, und insbesondere die zu polirenden Stellen klein oder zahlreich sind. Mit Polirpulvern wurde man in solchen Fällen diezenigen Theile, welche matt bleiben sollen, nicht sicher genug verschonen können. — d) Benn das zu polirende Metall einen dunnen Uederzug hat, der durch Polirpulver weggerieden werden wurde. So können vergoldete Gegenstände nur mit dem Polirstable oder Blutsteine polirt werden; desgleichen Goldarbeiten, welche gefärbt sind (S. 424), und geringhaltige, weiß gesottene Silberarbeiten (S.,423).

Dem Polirstahle find, bem 3wede und ber Gebrauchsart nach, einige andere Werkjeuge verwandt, welche in gewiffen Gallen als Erfahmittel beffelben bienen. Dieß find: bie Polirfeilen, die Glattahlen und die

Rragburften.

Unter Dolirfeilen (brunissoir, burnisher, polishing file) ber= fteht man harte ftablerne Wertzeuge, welche an Geftalt ben flachen, bier= edigen, halbrunden ober breiedigen Beilen gleichen, aber flatt bes Siebes eine biel feinere Raubigleit befigen. Es find nämlich die Blachen ber Polirfeilen querft auf einem runden, umlaufenden Schleiffteine bergeftalt gefdliffen, daß die Schleifftriche queruber liegen; bann aber mit Binnafche ober Polirroth fein polirt. Diefe garten Pulber tonnen ben Schleifftrich nicht bertilgen, ftumpfen ihn jedoch ab, und berleihen der Beile einen ftarten Glang. Wird nun bas Wertzeug wie eine gewöhnliche Feile über eine Detallflache hingeführt, ober an ein in der Drebbant (im Drebftuble) umlaufendes Arbeitsftud gehalten; fo wirtt es burch feine Glatte nach Art eines Polirftable, und jugleich burch ben ftumpfen Schleifftrich febr fcmach feilenartig. In ber That werben außerft garte Detallfpanchen bon der Arbeit abgerieben, und Bestere erhalt einen ftarten Glang, ohne baß man nothig bat, fo ftarten Drud angumenden, ale ein eigentlichet Polirftahl erfordern murbe. Es find faft nur die Uhrmacher, welche bon ben Polirfeilen Gebrauch machen, weil gerabe diefen Kunftlern am meiften garte Gegenstände portommen, die den Druck bes Polirstable nicht bertra= gen fonnten.

Glättahlen, Polirahlen (alésoir rond, round broach) find gehärtete stählerne Werkzeuge, welche den Reibahlen (3. 281) bis auf den einzigen Umstand gleichen, daß sie im Querschnitte völlig kreis= rund, auf der Oberstäche ganz glatt und selbst polirt sind. Man bedient sich ihrer, um Göcher, welche mit einer Reibahle erweitert wurden, und davon noch einige Rauhigkeit besitzen, zu glätten. Die (konische) Ahle wird zu diesem Behuse mit einiger Gewalt in das Loch hineingedreht, und drückt dessen Unedenheiten nieder, saft wie ein Polirstahl thun würde. Es versteht sich, daß man die Glättahlen von eben so verschiedener Größe haben muß, als die Reibahlen.

Die Kratburfte, Drahtburfte (gratte-bosse, gratte-boësse, scratch-brush, wire-brush) \*) ift ein burftenahnliches fleines Werfzeug

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, VIII. 527.

aus dunnem Meffingdraht (feltener und nur zu gewiffen 3meden aus Gifendraht). Man ichlägt ben Draht über zwei parallele Stabchen einige hundert Dal bin und her, und bildet fo aus demfelben eine Art Strebn von feche Boll Lange, deffen mittlerer Theil mit biderem Drabte bicht bewidelt wird. Rur die beiden Enden, mo die fchleifenartigen und bogen= förmigen Umbiegungen bes Drabtes fich befinden, ragen 1/2 bis 3/4 Boll weit aus jener Umwidelung herbor; biefe Enden find es auch, welche ben wirksamen Theil ber Rragburfte ausmachen, indem man die Arbeit bamit fratt ober reibt. Man gebraucht felten die Burfte in ihrem urfprungli= den Buftanbe, meift icheibet man die Schleifen berfelben auf, fo baf fie einer mahren Burfte noch ahnlicher wird. Um fie traftvoller führen ju tonnen, bindet man fie an einen holgernen Stod, mas befonders bann amedmäßig ift, wenn viel und anhaltend mit der Rragburfte gearbeitet In dem Dage wie die Drabte burch Abnugung fich verwerden muß. furgen, widelt man ben außern, biden Drabt ab, ber zugleich benutt wird um bie Bürfte an bem Stode ju befeftigen. Das Rragen (grattebosser, scratching) findet als ein Mittel jur Berborbringung bon Glang in folden Ballen Anwendung, wo die Geftalt ber Arbeiteftude weber bie Anwendung bon Polirpulvern noch jene bes Polirstahle geftattet. Co konnen feine goldene und bergoldete Rettden, desgleichen goldene oder ber= goldete Gegenstände, beren Oberfläche mit feinen erhabenen und bertieften Bergierungen berfehen ift, nur mittelft ber Rrapburfte Glang erhalten. Die Wirfung der Burfte besteht naturlich in einem mabren Glattreiben, und ift fomit jener des Polirftable bermanbt.

Gine andere Benugung ber Krabburften tommt fpater, beim Bergolben vor. Giferne, feltener meffingene, Krabburften gebraucht man ferner gur Reinigung ber Feilen von ben feinen Metallfpanen, welche fich barin feftgefest

haben (G. 287).

### VII. Graviren (graver, gravure, engraving).

Bon den gahlreichen Zweigen des Grabirens (wenn man biefes Wort in feiner weitesten Bedeutung nimmt) gehören nur folgende als vollen= bende Nebenarbeiten hierher:

1) Das Rachgrabiren und Cifeliren (ciseler, ciselage) gegoffener Arbeiten (z. B. Bronzeguß, Gifenguß), um bie im Guffe nicht gang

icharf und rein ausgefallenen Theile auszubeffern.

Die feineren Buge folder Gegenstände werben mit verschiedenen Grabfticheln ausgearbeitet; an Stellen, wo etwa bas Metall in Sprunge ober ausgebröckelte Umriffe ber Giefform ausgefloffen ift, nimmt man bas Ueberfluffige mit fleinen Meißeln (ciselets) weg; größere raube Flächen glattet man mittelft Feilen. Das Berfahren im Einzelnen richtet sich natürlich ganz nach den Umftänden, und ift das Geschäft eigener Arbeiter, welche Cifeleurs (ciseleurrépareur) heißen.

2) Das Graviren von Zeichnungen, mit ftarkeren und feineren vertieften Linien, auf Gold= und Silberwaaren, messingenen Uhrbestand= theilen, Gewehrläufen und Gewehrschlöffern, Sabel= und Degenklingen

u. f. w.

Rachbem bie beabsichtigte Beichnung erft auf Papier entworfen, und nachber auf bem Metalle mit ber Rabirnabel (S. 234) leicht eingerist ift, wirb fie



mit bem gewöhnlichen quabratischen ober rautenformigen Grabstichel (G. 252) ausgeführt. Die verhältnißmäßige Stärke und die angemessene Lage ber Striche muß hier die nämliche Wirkung hervordringen, wie z. B. bei einer Federzeichnung auf Papier. Daß hierzu eine gewisse Fertigkeit und guter Geschmack bes Arbeiters wesenliche Erfordernisse sind, nach von selbst. Beim Bradiern auf Eisen und Stahl bedient man sich zum Abeile kleiner Meißel (mit sehr kurzer gerabliniger Schneibe), auf welche man mit einem kleinen hammer schlägt, während man sie allmälig fortrückt, um wo nöthig längere Linien hervorzubringen.

3) Das Grabiren bon Bahlen, Buchftaben und gangen Aufschriften jur Bezeichnung mancher Dietallarbeiten (ein Geschäft bes Schriftfte-

dere).

Mußer einer gefälligen Form und ber nothigen Regelmäßigkeit ber Biffern und Buchftaben verlangt man hierbei auch, bag alle Theile einer Aufschrift von gleicher ober verhaltnigmäßiger Tiefe, und Die Striche im Innern fo glatt als möglich feien. Bur richtigen Stellung ber Buchftaben werben voraus bie nothigen Linien mit ber Rabirnabel nach bem Lineale fein eingeriffen; fobann wird jedem Buchftab fein Plat angewiesen und bie gange Schrift wird mit ber Rabirnabel febr genau vorgezeichnet. Bei biefem Gefcaft ift es oft am awedmaßigften, mit ber Austheilung ber Buchftaben einer Beile ben Anfang bon ber Mitte aus nach beiben Seiten hin zu machen; weil man es auf folche Beife leicht und ohne vergebliche Berfuche babin bringt, die Beile mitten auf einen gegebenen Raum gu ftellen. Bur Ausarbeitung ber Schrift bebient man fich bes rautenformigen Grabftichels, und ju febr feinen Bugen bes Mefferzei-Fette Striche, wie j. B. bie ber großen romifchen Schrift, bilbet man burch Rebeneinanberlegung mehrerer Grabftichelfcnitte, glattet ober ebnet fie aber gulest mittelft eines Flachftichels von angemeffer Breite. Dabei befolgt man gerne bas Berfahren, ben Flachftichel in ber Mitte ber Lange bes breiten Striches aufgufegen, und ihn bon ba aus ein Dal nach einem Enbe, ein Dal nach bem anbern Enbe bes Buchftabs ju führen. Der Grath (barbe), ober die raube Kante, welche ber Grabstichel jedes Dal zu beiben Seiten eines geftochenen Striches aufwirft, wird mittelft bes Schabers (G. 427) weggenom: men; worauf man die gefcabte Stelle mit einem feinen Bafferfteine ober mit Rohle abschleift und wieder polirt. Ift jedoch die Flace von der Art, daß auf berfelben nicht geschabt werden barf, fo muß man fich damit begnügen, von jebem Striche besonders ben Grath mittelft ber Schneibe bes Grabftichels abgulöfen, was freilich mubfamer und schwieriger ift. Bei fehr feiner Gravirung tann auch wohl ber garte Grath blog burch Schleifen mit naffer Solgtoble befeitigt werben. - Ueber bas Ginfchlagen von Auffdriften mittelft Pungen, als Erfahmittel bes Gravirens, f. m. G. 381.

### VIII. Guillochiren.

lleber diefe, auf goldenen und filbernen Dosen, Uhrzehäusen, Uhrzisferblättern, Bleistitröhren, Schmudsachen ze. häusig als Verzierung anzgewendete Arbeit ist das Wefentlichste schon (S. 328) vorgekommen. Sier kann noch hinzugefügt werden, daß man es durch eine geringe Modifikation ber gerablinigen Guillochirmaschine dahin gedracht hat, beliedige bildliche Darstellungen (Menschen= und Thiersiguren, Arabesken, Blumen, ja sogar Buchstaben) in der Guillochirung darzustellen, wozu als Patrone berselbe Gegenstand — erhaben oder bertieft in Stahl gravirt — angewendet wird. Die Borrichtung stimmt dann wesentlich mit den Relief-Kopir-Maschinen (S. 249) überein.

### X. Berginnen (étamer, étamage, tinning).

Die Ueberziehung von Metallgegenständen mit Jinn hat entweder bloß Hervorbringung eines schonern Ansehens zum Zwede; oder es soll hiers durch das berzinnte Metall vor der Zerstörung durch Rost, der Ginswirung auflösender Mittel (Säuren z.) geschützt werden. Sosern im letzern Valle die Gegenstände beim Gebrauch mehr oder weniger der Abnutzung unsterliegen, muß die Zinnbekleidung eine ziemliche Stärke haben, welche durch Auftragen des Zinns im geschmolzenen Zustande erlangt werden kann. Waaren hingegen, welche wenig Abreidung zu ertragen haben, bedürfen nur einer zarten Zinndede, welche aus zinnhaltigen Flüssigkeiten darauf niedergeschlagen wird und den Vortheil gewährt, daß sie die Elätte der Oberstächen sowie alle auf denselben befindlichen Verzierungen, die Schärfe aller Spiten, Eden, Kanten, einspringenden Winkel ze. durchs aus nicht beeinträchtigt. — Es ist demnach Verzinnung durch geschmolzenes Zinn (auf trodenem Wege) und Verzinnung auf nassen Wege zu unterscheiden.

A) Berginnung auf trodenem Bege (mittelft geschmoljenen

Zinne).

Wenn die blanke Oberfläche eines Metalls mit einem andern, geschmolzenen, Metalle bei gehörig hoher Temperatur in Berührung gebracht wird; so erfolgt in den meisten Fällen eine mehr oder weniger seste Anshängung des flüssigen Wetalls an das seste. Hierauf beruhen, nebst dem Wöthen (S. 400), mehrere Verfahrungsarten, bei welchen der Zwed ift, ein Metall mit einem andern, leichter schwelzbaren, zu überziehen; worunster das Verzinnen der ausgedehntesten Anwendung genieht. — Wesentsliche Bedingung zum Gelingen einer Verzinnung ist es, daß das Metall, welches verzinnt werden soll, vollsommen blank, d. h. frei von Orhd und Schmuh seiz außerdem muß das Metall einen angemessenen Sitzgrad bessitzen, und überhaupt von der Art sein, daß es eine Reigung hat, sich mit Zinn zu verbinden. Da das Verzinnen — wie schon angedeutet — auf demselben Grunde beruht, wie das Wöthen mit Zinn; so wird, wie dort, die Operation wesentlich erleichtert durch die Anwendung von Koslophonium oder Salmiak (vergl. S. 406, 410).

Eine gute Berzinnung muß nicht zu dunn (aber auch nicht zu bidt), sehr glatt, von rein zimmweißer Farbe und spiegelndem Glanze sein. Ein zu dider Binn-lleberzug erscheint nie ganz glatt, und ist auch nicht dauerhaft, weil nur die dem verzinnten Metalle zunächst liegenden Theile des Binns von demselden sestigendleten werden, die sibrigen hingegen sehr leicht absichmelzen. Man sollte sich zum Berzinnen nur des ganz reinen Binns bedienen, welches einen sehn gum Berzinnen nur des ganz reinen Binns bedienen, welches einen sehn nern und dauerhaftern Ueberzug liesert als bleihaltiges Binn; wenn auch Ledteren nicht in sehr bemerkbarem Grade der Gesundheit nachteilig ist. Indessen läßt sich mit bleihaltigem Binn leichter verzinnen, und sowohl aus diesem Grunde als wegen der Bohlseilheit ist die Anwendung desselben sehr gewöhnlich; man nimmt oft 3 Abeile Blei auf 5 Abeile Binn, ja sogar gleiche Abeile Binn und Blei. Ein Busat von Wismuth zum bleihaltigen verwerstich, weil daburch die Berzinnung gar zu leichtstüssig wird, so das sie selbst durch die beim Kochen mancher Speisen angewoendete Sie abschmitzt. Dagegen wird durch einen Busat von Eisen das Binn viel härter und dauerhafter: die Ber

ginnung mit bem Gemische ift für die Gesundheit vollsommen unschäblich; sie läßt sich wegen ihrer Schwerfluffigkeit in einer dickern Schicht auftragen, ift aber nicht so leicht herzustellen, als die mit reinem Binn. Um das eisenhaltige Binn für diesen Boed zu bereiten, kann man in einem hessischen Schwelzeitegel, unter einer (die Luft abhaltenden) Decke von Borar und Glaspulver, & Theile Binn mit 1 Theil blanker Gisenfeilspäne zusammenschmelzen. Auf gleiche Weise kann man Legirungen aus 16 Binn, 1 Nickel; ober 89 Binn, 6 Nickel, 5 Gisen darftellen, welche ebenfalls die schon erwähnten Borzüge haben, aber theurer zu stehen kommen als das mit Gisen allein versehte Binn. — Wird dem zur Berzinnung bestimmten reinen Binn ein Busat von 4 bis 5 Prozent Bink gegeben, so schütt es auf Gisen angebracht das Letzter in der Witterung bester gegen Berrosten, als eine

Berginnung mit unvermischtem Binn.

1) Berginnen kupferner, meffingener und schmiedeiserner Gefäße. — Die innere Oberstäche kupferner und messingener Resesel ze. muß zuerst völlig blank gemacht werden, zu welchem Behuse man sie schabt (S. 426) oder mit verdünnter Schweselstäure abbeitzt, dann mit Sand und Wasser ausscheuert. Gespült und gehörig abgetrocknet, erhitzt man sie nun auf Kohlensener, gibt Kolophonium (oder Salmiak) nebst geschmolzenem Zinn hinein, und reibt Letteres mit einem Buschel Werg (Hede), welches an einen Stock gebunden ist oder in einer Zange gehalten wird, so gleichmäßig als möglich aus einander, daß es die ganze Oberstäche bedeckt; der Ueberstuß wird ausgegossen. An Stellen, wohin man mit der Wergbürste nicht bequem gelangen kann, wird das Zinn mittelst eines Löthkolbens (S. 408) ausgetragen und ausgebreitet.
— Geschmiedete eiserne Gefäße werden durch Beigen mit verdünnter Schwesselsture und Schenern mit Sand blank gemacht, erhitzt, endlich mit Zinn und Salmiak auf die angezeigte Weise behandelt:

Eine bunne aber sehr gleichförmige Berginnung auf Gegenständen bon Kupfer, Messing, Gisen, kann leicht und schnell mit sein granulirtem Binn bervorgebracht werden. Dan verwaubelt nämlich das Binn, indem man es geschmolzen in einer kreidebestrichenen verschlossenen bölgernen Buchse bis zum Erstarren heftig schüttelt, in feines sandartiges Pulver, von welchen alle groben Abeile abgesiedt werden. Solches Binnpulver wird mit Salmiakauslösinig angemacht, mit dem Pinsel auf die blanke Metallstäche ausgestrichen, dann ber Gegenstand bis zum Schmelzpunkte bes Binns erhist und endlich mit einem

Bufdel Berg abgewischt.

Das beim Löthen fo wirkfame falgfaure Binkoryb (S. 410) kann auch beim Berzinnen bie Stelle bes Salmiaks auf bas Bortheilhaftefte vertreten; bei Anwendung beffelben nimmt die vorgängige Reinigung der zu vers zinnenden Oberflächen weniger Sorgfalt und Mube in Anspruch, weil die Lufelöfung bes Binksalzes felbst in hohem Grade reinigend wirkt.

2) Berginnen des Eifenbleche (Berfertigung des Weißbleche, for-blanc, tin-plato). — Jum Berginnen wählt man fast ohne Ausnahme fleine und dunne Sorten des Sisenbleche, welche eigens für diesen Zweck sabrigirt werden (S. 162). Diese Blechtafeln werden, um sie blant zu machen, zuerst in verdünnter Salzsäure einige Minuten lang abgebeigt (neltopage, cleansing); in einem Flammosen, sourneau à décaper, scaling oven, kurze Zeit geglüht (décapage, scaling); und nach dem Erkalten auf dem Ambose mit einem hölzernen Hammer gesschlagen, damit der Glühspan abspringt. Man löst sie hierauf ein Wal

enter Google

aber - weil bie Abtublung nicht rafch geschieht - in Arpftallen von ziemlich bebeutenbem Umfange. Sind bie Beigblech : Tafeln langere Beit ber Luft und den barin befindlichen Ausbunftungen ausgefest, fo zeigen fie oft große, moltenartige und ziemlich beutliche Fleden, welche weit fichtbarer jum Boricheine tommen, wenn man die burch Abreiben mit Kreibe von Fett gereinigte Binnflache mit verdünnter Salgfaure ober einer Mifchung von Salgfaure und etwas Salpeterfaure bestreicht. Diefe Fleden, welche burch ungleiche Ginwirtung ber fauren Beige auf bie verschiebenen Arystalle entstehen, unterscheiben fich von einander burch hellere und bunklere Farbe — je nach der Burudwerfung der Lichtstrablen - und ichillern mit perlmutterartigem Glange, bieten übrigens wenig Abwechslung bar. Durch ein eigenes Berfahren ift man im Stande, an ber Stelle biefer großen einformigen Fleden fleinere mit ben mannichfaltigften Abwechelungen hervorzubringen. Bu biefem 3mede muß bie Berginnung bes Bleches auf verfchiebene Art gang ober theilmeife gum Comelgen gebracht, und bann nach verschiebenen Methoben abgefühlt werben. Dabei gilt ale Grunbfag: bag bie ichillernben Fleden befto fleiner ausfallen, je ploglicher die Ablühlung bes gefcomolgenen Binns bewertstelligt wird; weil, wie in abnlichen Fällen, bie Bilbung großer Rrpftalle nur bei langfamer Arpftallifation möglich ift. - Bringt man auf ber Flache einer Blechtafel einen Preisformigen Raum ber Berginnung jum Schmelgen (burch Erhigung über ber Spige einer ruhigen Lichtflamme ober burch Berührung mit einem beißen Lothtolben); fo ericheint nach bem Erfalten und nach bem Beiben mit Gaure ber runde Fled als ein ziemlich regelmäßiger Stern. Bringt man burch ben Loth: tolben ober bie Lichtflamme bas Binn in Streifenform jum Schnielgen; fo erhalt man eine garben. ober abrenformig aus Strahlen gusammengefeste Beidenung. Man tann auf folche Beife Rrange, Buchftaben u. bgl. hervorbringen. Wirb eine Blechtafel über Roblenfeuer bergeftalt erhipt, bag bie gange Berginnung fcmilgt, bann aber burch Gintauchen in Baffer abgefühlt; fo zeigt fie fich nach ber Beige gang mit einem feinen, fast granitähnlichen Korne be-beckt. Bewirkt man aber die Abkuhlung durch Aufsprengen ober Aufgießen von Baffer, fo entftehen ftromartige Figuren, welche genau bie Art nachweis fen, wie bas herabfließende Baffer bie Berginnung jum Erstarren gebracht bat. Diefe wenigen Beispiele follen nur einen Begriff von ber Möglichkeit geben, febr willeurliche, mehr ober weniger fogar regelmäßige Figuren gu erzeugen, welche durch Bemalen und Firniffen bes Bleches an Anfeben noch gewinnen. Als Beibmittel bebient man fich ber mit Baffer verdunnten Galgfaure mit einem nicht ju großen Bufage bon Salpeterfaure; bie gebeitten Bleche muffen mit reinem Baffer gefpult, mit etwas Aegtalilauge (um gebilbetes Binnorod wegzunehmen) nachgewaschen und enblich wieber in Baffer abgespult werben. - Da ber Metallmoor auf ber Arpftallisation bes Binns berubt, fo zeigt ibn auch gegoffenes Binn, in fo fern beffen Oberflache noch nicht burch Abbreben, Schaben ober Poliren veranbert ift. Gieft man gefcmolgenes Binn auf eine Platte aus, fo erhalt es fcbillernbe Fleden felbft ohne Beige, blog burch of: tere wieberholtes Sin- und Berbiegen. Much die Binnfolie, boch nur bie frie gelglangenbe Sorte, beren (S. 168) gebacht ift, erhalt burch Beigen eine Deirirung. Enblich ift eine bem Detallmoor analoge Erfcheinung auch bei anteren Metallen beobachtet worben.

3) Berginnen kleiner eiferner und meffingener Gegenstände. — Rleine Gifenarbeiten, welche berginnt werden follen, als: Rägel, Stifte, Gifchangeln, Schnallen, Ringe, Rleiderhafte (Haken und Dehfen) ze. beist man durch berdunte Schwefelfaure (100 Pfund Bafefer, 3 Pfund Bitriolöl) ab, in welcher man fie mehrere Stunden oder überhaupt fo lange liegen läßt, bis fie völlig blank und rein find. Dann werden fie in Baffer abgespult und mit Holzschen abgetrodnet, ins

bem man fie in einem Sade mit ben Sagefpanen fcuttelt, und Lettere durch ein Sieb wieder babon trennt. Etwas großere Stude behandelt man auf diefelbe Weife, nur bag man fie mit ber Sand in den Gage= fpanen abtrodnet. Das Berfahren beim Berginnen ift einiger Dagen ber= fchieden. Sat man mit gang fleinen Gegenftanden gu thun, welche in großer Bahl auf Ein Mal berginnt werden muffen, fo fcmelgt man in einer flachen eiferuen Pfanne fo viel Binn, baf es einen bis zwei Boll hoch fleht, und gibt barauf vier bis fünf Boll hoch Salg. Man läßt bie Baaren langfam durch das Talg in das gehörig erhibte Binn fallen, rührt um, und nimmt fie wieder heraus. Bei biefer lettern Arbeit ift ein Runftgriff nothig, damit die Stude nicht mahrend bes Ertaltene burd bas Binn jufammenfleben, gleichfam fich an einander festlöthen. In bem Beitpunkte, wo man glaubt, daß die Berginnung erfolgt fei, bolt man mit einer eifernen, mehrjadigen Babel fo viel Stude beraus, als barauf liegen bleiben, bringt die Gabel über ein Gefaß mit Waffer, und führt gegen ben Stiel berfelben einen rafchen Schlag, durch welchen die berginnten Stude gerftreut in bas Baffer gefchleubert werben. Das noch anbangende Salg befeitigt man burch Schutteln mit Rleie ober Gage= fpanen in leinenen Gaden.

Sin anderes Berfahren besteht barin, bag man bie abgebeiten und getrockneten Gegenstände in einer eisernen Trommel, welche über Roblenfeuer umgedreht wird, bis zum Schmelzpunkte bes Jinns erhibt; bann Jinn und Salmiak hinzu gibt, und bie wieder verschloffene Trommel um ihre Achse breht, bis die Berzinnung geschehen ift. — Mit geringen Mengen kleiner Gegenstände kann bas Berzinnen auf folgende Weise vorgenommen werden: Man bringt bieselben, nebst gekörntem oder sonst zerkleinertem Jinn und etwas Salmiak in einen welten steingutenen Krug mit engem Halse; erhitt bieses Gefäs, auf der Seite liegend, über Kohlenseuer; dreht und schüttelt es dabei steißig; schüttet nach vollenbeter Berzinnung den ganzen Inhalt in Wasser;

und trodnet die Baare mit Gagefpanen ab.

Sind es Arbeitsstücke von einiger Große, welche man zu verzinnen hat, so taucht man sie entweder einzeln oder buscheweise an einem Drahte bängend in das Zinn. Letteres wird in einer eisernen Pfanne geschmolzen und, nachdem man etwas Talg auf die Oberstäche gegeben hat, start erhibt. Ift das Talg schwarz geworden, und läuft beim Wegschieben desselbelben das entblößte Zinn röthlichblau an; so streut man auf die gereinigte Zinnstäche etwas gepulverten Salmiat, der ziemlich start dampfen muß, wenn die Sitze groß genug ist. Man schreitet nun zum Eintauchen der Gegenstände, welche man, nachdem sie das Zinn gehörig angenommen haben, durch Abschütteln von dem Ueberstusse desselben befreit und in Wasser wirft.

Rleine meffingene Waaren behandelt man wie eiferne.

4) Berzinnen der Eisendrahtgewebe (Drahtsiebe). — Berzinnung ift borzugsweise ausstührbar auf solchen Siendrahtsieben, welche aus blankem (ungeglühtem ober nach dem Glühen wieder abgebeitem und gescheuertem) Drahte gewebt sind, weil der Glühspan auf schwarzem Drahte nicht leicht vollkommen weggeschafft werden konnte. Die in der zum Gebrauch nöttigen Größe zugeschnittenen Drahtgewebe werden ungesfähr 1 Minute lang in einer Mischung aus 1 Maßtheil rauchender Salz-



faure und 3 Mth. Baffer abgebeist, in reinem Baffer abgefpult, auf beiden Seiten mit einem Schwamme ober Bappen gerieben, burch Schfit= teln bon überfluffigem Baffer befreit, fogleich auf beiben Seiten mit ge= ftoffenem weißen Pech (welches man barauf fiebt) bestreut, und auf einem eifernen Rahmen bon folgender Ginrichtung ausgespannt. Derfelbe muß geroftet fein, bamit er fein Binn annimmt, hat auf ber einen Blache ringsum eiferne Spigen jum Mufflechen bes Drabtgewebes, auf ber anbern Blache aber ein eifernes Rreug, beffen zwei Stabe etwas bogig geformt find, fo daß fie bon ber Rahmenfläche abfteben. Das jur Berginnung Dienende Binn ift indeffen in einer eifernen Pfanne gefchmolzen und ftart erhibt worden (jedoch nicht fo ftart, daß bas berginnte Sieb beim Beraus= gieben gelb anläuft, wobon man fich burch fleine Probeberfuche überzeugt). Man ichiebt bas Ornd mittelft eines Streichbleche jur Seite, um eine blante Binnflache ju entblogen, und fentt im felben Mugenblide mit ber andern Sand den borbin ermabnten Rahmen (ben man an feinem Stiele halt) fammt bem Drahtgewebe in bas Binn. Rach 1 Minute Berweilens zieht man den Rahmen wieder heraus (indem man abermals bas Ornd bei Seite ichiebt), und ichlägt mit bem Rreuz beffelben zwei ober drei Mal rafch gegen ein Bret, um das überfluffige Zinn abzuschütteln. Schließlich läßt man das berzinnte Sieb zwischen den zwei gußeisernen Bylindern eines Balzwerts burchgeben, welche einander fo nabe geftellt find, daß fie eine Glattung bewirten, ohne die Drabte an ihren Rreujungeftellen ju befdabigen.

5) Berginnen des Gußeisens. — Die Berginnung ift auf Gußeisen schwieriger herborzubringen und weniger haltbar als auf Schmiedeisen. Weißes Gußeisen nimmt das Zinn leichter an, als graues. Gußeiserne Gefähe, welche verzinnt werden sollen, muffen durch Ausdrehen auf der Drehbant oder Schleifen mit Sandsteinen ganz blant gemacht werden, worauf man sie noch mit berdunnter Salzfäure oder Schwefelsaure abebeit, in Wasser spült und wieder abtrocknet. Nun werden sie erhibt; man gibt die erforderliche Menge geschmolzenen Jinns nehft gepulbertem Salmiat hinein, und reibt beide mit einem Büschel Werg, Baumwolle, oder einem Stücke Kort, welches in einer Zange gehalten wird, über die ganze Gisenstäche aus einander. Endlich wird der Ueberstuß des Jinns ausgegossen, und das Gefäß, die Deffnung nach unten gekehrt, unter Wasser getaucht.

Durch biese Methobe bes Abkühlens wird die Berzinnung verhindert theisweise wieder abzulausen, ohne daß jedoch das Wasser mit dem Binne in Berührung kommt, weil die Luft im Gefäße dem Eindringen des Bassers sich entgegensest. Würde der noch frische und stülstige Binnüberzug vom Basser getrossen, so ginge das glatte Ansehn desselben verloren, und es könnte sogar stellenweise das Eisen ganz von Binn entblößt werden. Aus diesem Grunde ist die Abkühlung in Wasser nicht anwendbar in dem streilich seltenen) Falle, wo Gefäße auch äußerlich verzinnt werden müssen. Hierzu kann man sich eines Apparats bedienen, in welchem die Berzinnung durch einen starken Lusiktrom schnell abgekühlt und zum Erstarren gebracht wird. Aus der Innenseite werden die Gefäße nach der angegebenen Weise verzinnt; um sie auch außen zu verzinnen, überreibt man sie hier mit Salmiak, taucht sie dann in geschmolzenes heißes Binn, und wendet sie darin herum. Aus dem Binne kommen sie

sogleich in ben Abkublungs. Apparat, wo ber Luftstrom burch Deffnung eines Hahnes losgelassen wirb. — Das gute Gelingen ber Berzinnung ift wesentlich von bem richtigen higegrab abhängig. Macht man bie Gefäße zu heiß, so laufen sie gelb oder blau an, und bas Binn haftet nicht; gibt man zu geringe hige, so vertheilt sich das Binn nicht gleichmäßig. Das Anreiben des Binns mittelft Salmial muß sehr schnell geschehen und barf an den bereits gut verzinnten Stellen nicht wiederholt werden, weil sich leicht das noch füssige Binn wieder wegwischt.

Gußeifenwaaren, welche nicht hohl find, werden mit verdünnter Schwesfelfäure (1 Theil Vitriolöl, 4 Theile Wasser) blank gebeißt, in reinem Wasser abgespult, dann in eine Salmiakauflösung (1 Theil Salmiak, 16 Theile Wasser) gelegt, und endlich in das ftark erhiste Zinn getaucht.

- 6) Berginnen bes Bints. Bintbleche merben burch Berginnung ju allen 3meden tauglicher und bauerhafter, weil fie den Ginfluffen ber Luft u. f. w. weit beffer widerfteben. Die Platten werben borlaufig in verdunnter Salgfaure ober Schwefelfaure (16 Daf Baffer auf 1 Das Saure) einige Minuten lang abgebeitt, mit Sand und Werg gefcheuert, in Baffer gefpult, endlich abgetrodnet. Beim Berginnen felbft tann man auf zweierlei Beife berfahren. Rach ber erften Art werden bie Bleche in gefdmolgenes Talg, welches nicht gang die Temperatur bon fcmelgenbem Binn befigt, und hierauf in bas Binn getaucht. Letteres befindet fich in einem eifernen Troge, und ift 3 Boll boch mit Salg bededt. Man gieht das Blech fehr bald wieder heraus (um der Gefahr des Schmelzens bor= jubeugen); ftedt es jum zweiten Dale eine Minute lang in beifes Tala, deffen Temperatur beinahe jene bes fcmelgenden Binne erreicht; und reibt es endlich mit Werg und Rleie ab. - Rach ber zweiten Methode legt man die ein Dal in Talg getauchte Platte auf einen eifernen Tifch, ber von unten durch Rohlenfener beiß gehalten wird, und ringsum eine Rinne jur Ableitung bes überfluffigen Binns und Vettes befist, welche Beide auf diefem Wege wieder in den Reffel jurudgelangen. Letterer ift bon Bufeifen, und enthalt gefchmolgenes Binn unter einer Dede bon Salg. Man fcbopft zuerft mit einem Boffel etwas Talg aus bem Reffel unb übergießt damit die Platte, um fie gehorig ju erhigen; bann wird gepulvertes Rolophonium barauf gestreut, aus dem Reffel Salg und Binn qu= gleich aufgegoffen, und Besteres mit einem Wergbufchel ausgebreitet. die Berginnung ber einen Seite beendigt, fo tehrt man die Platte um, und behandelt die zweite Seite auf gleiche Weise. Bulet wird, um den Binnuberjug beiber Blachen ju glatten, bie Platte mittelft zweier Bangen swiften zwei Burften bon Berg burchgezogen, bon welchen bie untere auf einem Brete befeftigt ift, bie obere hingegen bon einem Arbeiter niedergebrudt wird. Die fertigen und noch warmen Platten werben burch Abreiben mit Rleie bon Bett befreit.
- 7) Berginnen des Bleies. Platten u. dgl. aus Blei wersen berginnt, indem man fie bis zum Schmelzpunkte des Zinns erwärmt, dann zerstoßenes Kolophonium daraufstreut, geschmolzenes Zinn aufgießt, und lettere Beide mittelst Werg ausbreitet und einreibt. Das überflüfssige Zinn wird zulett abgewischt. Auf gleichem Versahren beruht das Verzinnen bleierner Röhren, von welchem schon (S. 223) die Rebe



war. Solche Röhren können übrigens auch berzinnt werden, indem man sie erhitt, mit Rolophonium bestreut, durch Einblasen auch innerlich mit Kolophonium bersieht, und endlich durch geschmolzenes Zinn zieht, welches sich in einem länglichen Kessel, mit Talg bebedt, besindet.

#### B) Berginnung auf naffem Bege.

Mittelft derfelben wird auf tupfernen und meffingenen Baaren (befondere Stednabeln, Ringen, Rettden, Uhrfdluffeln, Dedeln und Befolagen von Sabatpfeifen, Drabtfieben, u. f. m.) eine Berfilberung nad-Die gewöhnlichfte Berfahrungsart ift das fo genannte Beiß= fieden (blanchir, blanching) und besteht in Volgendem: Die Gegen= ftande, welche man weißsieden will, werden mit Beinftein-Muflofung ober berbunnter Comefelfaure blantgebeist; bann bringt man fie nebft fo viel Baffer, baß fie babon reichlich bebedt werben, in einen meffingenen ober berginnten tupfernen Reffel; fest auf 80 Theile Baffer 1 Theil raffinirten Weinstein und 3 Theile feingeforntes Binn ju; und lagt bas Gange 11/2 bis 2 Stunden, überhaupt fo lange tochen, bis die Baare fcon weiß erfcheint. Bum Berausnehmen berfelben, fo wie jum Umruhren mahrend des Rochens bedient man fich eines meffingenen Seiheloffels, beffen Bocher groß genug find, um bie Binntorner burchjulaffen. Dan wirft die weifgefottenen Gegenstände in reines Baffer, fpult fie barin gut ab, und trodnet fie burch Schutteln mit Sagefpanen in einem Sade, wonach man die Sagefpane mittelft eines Siebes wieder befeitigt.

Um bas gefornte Binn, ben fo genannten Beiffub ober Binnfub, gu bereiten, wird reines Binn gefchmolzen, in eine gylindrifche bolgerne, in-wendig (um bas Anbangen bes Binns zu vermeiben) gang mit Kreibe ausgeftrichene Buchfe gegoffen, und fammt biefer (bie man mit einem Dedel berfieht) fo lange ftart geschüttelt, bis es fest geworben ift. Die fortwabrente Bewegung verhindert bas Binn, fich in einen Klumpen gu vereinigen; viel: mehr verwandelt fich baffelbe in eine fast ftaubartige Daffe febr fleiner Rorner, welche man burch ein feines Gieb von ben wenigen groberen Theilen befreit, mit Baffer mehrmals auswäscht, zulest austocht, und in einem verschloffenen Befage von Steingut, Porzellan ober Glas jum Gebrauche aufbewahrt. eine weniger mubfame Beife gertheilt man bas Binn burd Gingiegen in einem bunnen Strable in Baffer; ba es aber bei biefem Berfahren nicht fo Pleine Theile bildet und im Berhaltnif zu seinem Gewichte eine minder große Gesammtoberfläche barbietet, so muß man bas Doppelte ber oben borgefchriebenen Menge anwenden. — Beim Kochen bes Binns mit Waffer und Beinftein macht die Saure des Lettern eine gewisse Menge Binn im Baffer auflbslich; und bas folder Beftalt aufgelofte Binn foldat fic aus ber Fluffigfeit auf Die Oberfläche ber meffingenen Gegenstanbe eben fo nieber, wie g. B. ein blantes Gifenftud, in Aupfervitriol - Auflofung getaucht, fich mit einer Aupferhaut be-Pleidet.

Eine etwas koftspieligere aber burch schnelle Birtung ausgezeichnete Rethobe ift bie, baß man Binnasche (S. 41) burch Rochen in Aegkalilauge auflöset, geraspeltes Binn nebst ben weißzusiebenben kupfernen ober meffingenen Gegenstänben in bie Auflösung legt und noch einige Minuten lang bas Rochen fortsett.

Für bie Ausübung im Großen tann man bas Berfahren bes Beifiebens bahin abanbern, baß man bie meffingenen Baaren mit geforntem Binn, Beinftein, Binnfalz unb heißem Waffer in eine Tonne füllt, bie ganzlich gefchloffen unb bie erforberliche Beit lang ununterbrochen langfam um ihre Achfe gebreht

wird. — Giferne ober ftablerne Gegenftanbe (als: Stednabeln, Stifte, Bolgfcrauben ic.) bedürfen, bamit bas Binn auf ihnen hafte, einer vorausgebenben Bertupferung. Dan beginnt mit Reinigung ber Baare, inbem man 25 bis 30 Pfund berfelben in eine um ihre Achfe in borizontaler Lage brebbare Tonne gibt, welche etwa 200 Pfund Baffer faffen tounte, aber nur mit 30 Pfund heißen Baffers beschickt wirb, worin man 8 Loth Seife aufgelöft hat. Rachbem die Tonne verschloffen ift, breht man fie eine Biertelftunde lang 3 bann wird die Baare herausgeschafft und in einer andern Tonne mit trockenen Solgfagefpanen burch etwa 10 Minuten bauernbes Umbreben abgetrodnet. Die Bertupferungs-Fluffigleit wird bereitet indem man 30 Pfd. Flug- oder Regenwaffer , 1 Pfb. 13 Loth Schwefelfaure, 2 Loth Binnfalg, 21/2 Loth Bintvitriol und 216 Gran Aupfervitriol vermischt. Das Bange wird nebft 27 Pfund Rabeln in eine Tonne gegeben, Die man eine halbe Stunde lang breben lagt. Rach Berlauf biefer Beit fest man ferner 2 Loth Aupfervitriol und 1 1/4 Loth Binkvitriol gu, und fahrt mit bem Dreben noch eine Biertelftunde fort. Die eifernen Gegenftanbe ericbeinen biernach nicht nut vollftanbig mit Rupfer überjogen, fonbern jugleich polirt; fie werben nun zwei Dal mit reinem Baffer gewaften, ein Dal mit heißem Geifenwaffer behandelt, in Gagefpanen abgetrodnet, und auf oben beschriebene Beife verginnt (weißgesotten).

Einzelne etwas größere Gegenstände aus Guß- ober Schmiebeisen, Rupfer zc. können auf folgende Beise verzinnt werben. Man bereitet Binnchlorid, indem man Chlorgas durch eine Binnfalzauslösung leitet; verdunnt diese Flüssigkeit stark mit bestillirtem Wasser und dringt sie in ein hölzernes Gefäß; legt das zu verzinnende Stud hinein, und hängt zugleich in die Flüssigkeit ein kleines Stud Bink freischwebend ein, so daß es den Gegenstand nicht berührt. Das Bink muß man von Beit zu Beit abspulen, eben ho das verzinnter Arbeitsstud, welches an Stellen, wo es etwa das Binn nicht annimmt, nachträglich abzudugen ift. Sind Gefäße nur auf der Innenseite zu verzinnen, so füllt man diese selbst mit der Binnaussischung gänzlich an, und hängt das Bink hinein.

# XI. Berginken (étamage au zinc, zinquer, zincage, sinking).

Da das Bint ber Orphation und dem Einflusse auslösender Mittel wenig widersteht, überdieß keine eigentlich schone Varbe besitht, so hat das Berginken von Metallwaaren — etwa als Surrogat des Berginnens — im Allgemeinen geringen technischen Werth. Auf Gisen angewendet wird sie aber dennoch als Schutmittel gegen den Rost nühlich und bei groben der Witterung oder dem Wasser ausgesehten Gegenständen sogar sehr wichtig, nicht nur weil das Zink wohlfeiler ist als das Zink, sondern auch durch das eigenthumliche elektrische Berhalten des Zinks gegen Eisen, vermöge dessen Ersteres, die Rostbildung auf Betterem selbst dann noch verhindert, wenn kleine Stellen der Eisenoberstäche entblößt sind.

Berginntes Eisen ift vor dem Rosten nur in so fern geschützt, als es von dem Binn bedeckt wird; und alle Stellen, wo das Binn entweder schon ursprünglich sehlt, oder dei nachheriger Bearbeitung (wie an Schnittkanten, in durchgeschlagenen Löchern u.) weggenommen wurde, oder in Folge der Abnutzung
verschwunden ist, rosten nicht nur ungestört, sondern sogar noch schneller als
gänzlich unverzinntes Eisen, weil bei der Berührung von Eisen mit Binn beide
Metalle zusammen eine galvanische Kette bilden, worin das Erstere positiv,
das Letzere negativ elektrisch ist, demnach bei Einwirkung der Feuchtigkeit das
Baffer zerlegt wird, dessen Sauerstoff bekanntlich an das positiv elektrische Metall tritt und dasselbe orydirt. Ganz verschieden ist der Borgang dei verzinktem Sisen. Dier bilden zwar die zwei Metalle auch eine galvanische Kette,

aber barin nimmt bas Eisen die negative und bas 3int die positive Elektrizität an; der Sauerstoff des zerlegten Wassers wirft sich also auf das 3int, orydirt basselbe aumälig, läßt aber das Eisen unangegriffen und rostfrei. Bu dieser Wirtung ist durchaus nicht nöthig, daß das Jint die Oberstäche des Eisens vollftändig bekleide; denn der elektrische Justand verbreitet sich, auf einer Stelle erregt, in hinlänglicher Stärte über die Grenzen der Jintbekleidung hinaus. Rach Bersuchen scheint es, als ob (bei einer Stärte der Berzintung wie sie üblich ist) die schübende Kraft sich ungefähr auf einen Abstand von 2 die 3 Linien erstreckt, und folglich die von dint entblösten Stellen höchstens 1/2 doll breit sein durfen, um rostsreit zu bleiben. Dieß genügt für die Anwendung, und man macht daher von verzinktem Eisenwerk vielfältig Gebrauch (Blech zu Dachbedungen, Röhren, Dachrinnen, Banbeisen, Drahtgitter, Ketten,

u. f. w., auch Ranonentugeln).

Das als wefentlicher Umftand auftretenbe galvanifch = elettrifche Berhaltniß swifchen dem Gifen und dem Bint hat ben Grund abgegeben, bas Berginten bes Gifenwerte Galvanifiren (galvaniser, étamage galvanique, galoanizing) und bas bergintte Gifen (fer zinqué) auch galbanifirtes Gifen (fer galvanisé, galvanized iron) ju nennen. Das Berginten wird im Allgemeinen auf gang abnliche Beife bollführt, wie bas Berginnen mit gefchmolgenem Binn. Die erfte Arbeit ift bas Blantbeigen ber eifernen Gegenstande mittelft verdunnter Schwefelfaure (welcher man bortheilhaft etwas Theer jufest, S. 421), ober eines Ge= mifches bon 43 Gewichttheilen Waffer und 5 Gewichttheilen Bitriolol, worin 2 Gth. Binnfalg und 2 Th. Rupfervitriol aufgeloft find. Die hierdurch von Orbd befreiten Stude werden in reinem Waffer gefpult, mit Sand und einem Stude Rort gefcheuert, mit einer Burfte abgepust und bis jur weitern Bearbeitung unter reinem Baffer aufbewahrt. Rleine Gegenstände, bei welchen bas Scheuern ju weitläufig mare, lagt man langer im Sauermaffer liegen, und fpult fie nachher nur ab. Das Bint wird in einem gußeifernen mit Thon ausgefütterten Gefaße gefcmolgen, abgeschäumt, jur Berhinderung ber Orybation mit gepulbertem Salmiat Die nach obiger Angabe gereinigten Gifenftude taucht man in eine Salmiatauflöfung ober in ein Gemifch bon gleichbiel Salgfaure und Baffer; bann werben fie fcnell über einem Ofen getrodnet, fogleich in bas Bintbad eingefentt, darin herumbewegt, langfam herausgezogen, in BBaffer gelegt, mit einer Burfte abgerieben, endlich in Rleie ober Gagefpanen bebenbe abgetrodnet. Die Bergintung betommt ein reineres Un= feben, wenn man die Gegenstände bor dem Spulen rafc burch febr berbunnte Schwefelfaure gieht. - Ragel und ahnliche fleine Baaren, Die man nicht fludweife behandeln tann, muß man im Saufen in bas gefdmolgene Bint werfen, nach etwa einer Minute mittelft eines eifernen Schaumloffele herausholen und - ba fie burch überfcuffiges Bint jufammenbangende Rlumpen bilben - in einem Flammofen, mit Solgtob= lenstaub bededt, unter Umruhren eine Biertelftunde lang rothgluben, bis ber lleberfluß von Bink abgeschmolgen ift; bann gieht man fie nach bem Bordertheile bes Berdes und fest bas Rühren bis jum Erftarren bes Bintuberjuges fort.

Man kann bas verzinkte Eisen nachträglich verzinnen , um eine großere Galtbarkeit feines Ueberzuges unter ben Ginfluffen ber Witterung zc. zu erzielen. Gine Berzinkung, welche beim Biegen ber Gegenftanbe nicht leicht Brüche



bekommt, wird badurch erhalten, daß man ftatt reinen Binks eine Legirung aus gleichviel Bink und Binn, oder von 10 Bink, 7 Binn, 3 Blei, anwendet. — Merkwürdig ift die Bevbachtung, daß das (mit reinem Bink) verzinkte Eisen ohne Schwierigkeit geschweißt und geschmiedet werden kann, und babei ein tabelloses Material liefert; so daß die Umarbeitung der Abfälle ober des alten verzinkten Eisens kein hinderniß findet. —

Berginkung auf naffem Bege ift nach verschiebenen Methoben aussführbar, aber von keiner technischen Bebeutung, ba ber Ueberzug höchkens die Stake eines feinen Papierblattes erreicht und also ber Abnuhung nicht genugsam widerkeht, sofern von Gegenständen die Rede ift, welche einem ernstlichen Gebrauche unterliegen. Kleine Baaren von Messing oder Kupfer bekommen z. B. einen blanken, sehhaltenden Zinküberzug, wenn man sie mit granuliretem Zinkusammen in einer Auflösung des salzsauren Zinkoryds (S. 410) einige Minuten lang kocht; oder wenn man granulirtes Zink in einem (nicht metallenen) Gefäße mit gefättigter Salmiakauslösung übergiest, zum Kochen erhitzt, die mit Salzsäure abgebeitzten Gegenstände hineinwirft und das Sieden noch eine kleine Beile dauern läst. Das Granuliren des Zinks geschieht, indem man es geschnolzen in einen erwärmten eisernen Mörser gießt und darin mit der eisernen Keule bis zum Erstarren tüchtig durcharbeitet.

### XII. Berbleien (plomber, plombage, leading).

lleberziehung metallener Gegenstände mit Blei kann in manchen Valelen von Nugen fein. So hat man verbleites Eifenblech statt des verzinnten zum Dachdeden empfohlen, auch hin und wieder angewendet, obewohl es aller Wahrscheinlichkeit nach an Dauerhaftigkeit dem verzinkten Eisenbleche nachsteht. Eiserne Keffel, in welchen verdunnte Schwefelfaure gekocht werden muß, werden durch Verbleiung gegen die auflösende Wirzung der Säure geschützt. Das Verbleiung gegen die auflösende Weise wie das Verzinnen, nämlich durch Erhigen des geschrig gereinigten Eisens, Aufbringung und Verreibung des geschwolzenen Bleies unter Mitanwensdung von Salmiak (besser: salzsaurem Zinkoph), S. 410, 451); oder durch Eintauchen in das füssige Blei.

Die auf naffem Bege, mittelft Auflösung von Bleiglatte in Aetfalilauge und einer galvanischen Batterie barguftellenbe bunne Berbleiung (galvanische Berbleiung) ift ohne technische Bebeutung.

### XIII. Berenpfern (cuivrer, cuivrage, coppering).

Die Bertupferung tann, wie die Berginnung (S. 450), auf trode= nem und auf naffem Bege ausgeführt werben.

A) Bertupferung auf trodenem Wege ift rudfichtlich bes Gifens empfohlen und versucht, wenngleich — fo viel bekannt — nicht zu allgemeinerer Anwendung gebracht worden. Gine blanke Flache von Gifen ift, wenn fie bis zum Anfange des Weißglühens erhibt wird, geneigt, sich mit schmelzendem Rupfer, worein man fie taucht, oder welches man darauf gießt, zu verdinden; unter der Boraussehung, daß während der ganzen Dauer der Operation die sauerstoffhaltige Luft so vollommen als möglich abgehalten, mithin die Orphation der beiden Metalle verhinsdert wird. Schmiedeiserne Platten, welche auf diese Weise verkupfert find,

laffen fich beliebig bunn auswalgen und fowohl glubend als falt mittelft bes hammers verarbeiten, ohne daß ber lebergug fich ablofet oder be= Die Musführung biefer Bertupferung unterliegt nur einer Saupt-Schwierigkeit, welche in ber icon angedeuteten Rothwendigkeit, ben Sauerftoff ber Buft auszuschließen, gegrundet ift. Man hat durch ben Bau bes Ofens, worin bas Gifen erhibt und bas Rupfer gefchmolgen wird, biefe Schwierigkeit zu befeitigen gestrebt, indem man es dabin brachte, daß auf keinem andern Wege Luft zu den Metallen gelangen tonnte, als burch bas Beuermaterial (Steintoblen oder Rotes) hindurch, wo bie eintretende Luft burch bie Berbrennung ihres Sauerftoffs beraubt wird. Rachdem in zwei besonderen aber an einander ftogenden Abthei= lungen des Ofens bas Gifen weißglühend geworden und bas Rupfer gefcmolgen ift, wird Ersteres mittelft Bangen ober anderer geeigneter Bertseuge angefaßt, in bem Ofen felbft in bas Rupfer eingetaucht, worin man es nach Erforderniß bon einigen Minuten bis ju einer Biertelftunde läßt. - Soll ber Uebergug von Rupfer blog einfeitig fein; fo begießt man das glubende Gifen mit dem geschmolzenen Detalle, oder befestigt zwei Gifenplatten auf einander liegend, bertupfert fie burch Gintauchen, und trennt fie julest wieder. Bu bemfelben 3wede fann man in einer feichten vieredigen Pfanne bon Gufeifen, die inwendig mit Thon beftrichen ift, auf den Boden eine Rupferplatte und auf diefe eine blantgefeilte mit Borar=Muflbfung beftrichene Gifenplatte legen, Lettere mit Gewichten befcmeren, und bas Bange in einem Ofen bis jum Schmelgen bes Rupfers erhiben. Wenn burch eine einfache Borrichtung in der Pfanne bem Gifen nicht gestattet wird, bis auf den Boden niederzufinken, fo findet man es nach bem Ertalten auf ber untern Flache mit bem fest anhängenden Rupfer befleibet.

Es unterliegt fast teinem Zweifel, bag für bie Ausführung ber hier turz beschriebenen Methoben noch manche Umftanbe von Wichtigteit und manche Sulfsmittel unentbehrlich find; allein bie bestimmteren Rachweisungen hierüber find unbekannt. Die verkupferten Gifenplatten find zu Dampfteffeln, jum Dachbeden, jum Beschlagen ber Schiffe ze., vorgeschlagen worben.

B) Berkupferung auf nassem Wege. — Eisen oder Stahl überzieht sich bekanntlich, bei blanker Oberstäche in eine Aupferaustösung (3. B. Aupfervitriol) getaucht oder damit bestrichen, mit einer Haut von Aupfer, welche ansangs äußerst dunn ist und ziemlich sest anhängt, späterhin zwar an Dicke bedeutend zunimmt, dann aber sich bei leichter Berührung in rindensörmigen Studen ablöset. Die Erzeugung eines einiger Maßen starken und zugleich haltbaren Aupferüberzuges gelingt nicht ohne besondere Aunstgriffe; solgende zwei Bersahrungsarten führen zum Ziele:
a) Man verseht eine konzentrirte Aupfervitriol-Ausschläung mit etwas weniger als der Hälfte ihres Bolums englischer Schwefelsaure (wodurch sich ein Theil des gelösten Aupferditriols als krystallinisches Pulver niedersschlägt); in diese Flüssigkeit taucht man die eisernen oder stählernen Gegenstände ein, zieht sie sogleich wieder heraus, spült sie einige Mal mit beihem Wasser ab, und trochnet sie durch Reiben mit geschlämmter Areite auf einem Läppchen. d) Man berdünnt rauchende Salzsäure mit ihrem breisachen Bolum Wasser, gibt dazu einige Aropen einer Kupferditriol=

Auflösung, legt bas zubor mit Weinstein und Wasser abgeriebene und mittelst Holzsohlenpulver glänzend gemachte Gisen hinein, nimmt es nach einigen Sekunden heraus und reibt es mit einem Lappen. Sierauf sett man der Salzsäure etwas mehr Aupserditriol-Auflösung zu, und legt das Gisen von Neuem in dieselbe. Durch so wiederholtes Einlegen, unter jedesmaligem Zusat von Aupserditriol-Auflösung, läßt sich die Aupserschicht willkurich verstärken. Zulet legt man das überkupserte Gisen in eine starke Sodaausschiftung, trochnet es ab, und putt es mit Kreide blank. —
Das Berkupsern des Eisens und Stahls ist eine Borbereitungsarbeit um einen Grund für Bergoldung, oder für Verzinnung durch Ansieden, zu bilden; in letzterer Beziehung ist S. 459 nachzusehen.

Eine besondere Methode bes Bertupferns auf naffem Wege ift die galvanische Bertupferung mittelst des galvanoplastischen Apparates, worüber bereits S. 145 leine vorläufige Andeutung gemacht wurde. Man kann auf diesem Wege Schmiedeisen, Guseisen, Stahl, Bint, Binn, Blei, Schriftgießermetall ze. leicht, schnell und dauerhaft mit einem duns nen Kupferüberzuge versehen, welcher sie vor Orphation schützt und ihnen täuschend das Ansehen von massiem Kupfer verleiht. Gisen wird indessen hierbei nicht selten zerfressen, so daß sich auf dem Gegenstande entweder schon während der Operation ober nachher Eisenorhd unter der Kupferbede bildet. Um dieß zu verhindern, kann man die Sisenstück vor dem Berkupfern entweder verbleien (S. 461) ober durch Einsahärtung (S.

29) oberflächlich in harten Stahl bermanbeln.

Ein sehr gutes Berfahren zur galvanischen Berkupferung ift solgendes: Man kocht in einer Porzellanschale ober einem emailirten gußeisernen Kessel eine beliebige Menge weißen Beinftein mit seinem zehnsachen Gewichte Regenwasser und setzt der Flüssigkeit so viel frischbereitetes, mit kaltem Wasser ausgewaschenes, kohlensaures Aupferorbhydrat (blauer Niederschalag beim Bermischen der Auflösungen von Aupfervitriol und gereinigter Pottasche) zu, bis ein Antheil des Lehtern unausgelöst liegen bleibt. Die gewonnene dunkelblaue Flüssigkeit wird durch einen geringen Busat von gereinigter Pottasche alkalisch gemacht und mit Wasser flart verdünnt in eine gußeiserne emailirte Schale gegeben, in welcher ber vorläusig gut gereinigte Gegenstand, welchen man verkupfern will, ganz davon bedeckt werden muß. Sodann sührt man die kupfernen Leitungsbrädte von den Polen einer konstant wirkenden galvanischen Batterie in die Flüssigkeit ein. An das Ende des Aupferpoldrahtes wird ein dun ausgewalztes Stück Aupferblech besestigt, welches zum Theil in die Flüssigkeit eintaucht; nitt dem Zinkpoldrahte seht man den zu verkupfernden Gegenstand in die innigste Berührung.

# XIV. Mebergieben mit Meffing.

Auf gleiche Beise, wie Gifen mit geschmolzenem Aupfer bertupfert werden tann (S. 461), gelingt auch bessen leberkleidung mit Meffing, was man Vermeffing en nennen konnte; nur ift in diesem Valle helle Rothglithhige icon hinlanglich, da ber Schmelzpunkt des Meffing niedriger liegt, als der des Aupfers. Das Verfahren hat zur Zeit keine regelsmäßige Anwendung gefunden.

Gebraucht man ben Apparat und die Dethobe, welche jur galbanisichen Bertupferung (f. borfiebend) bienen; jedoch an ber Stelle ber tup=

ferhaltigen Glüffigkeit eine Auflösung folder Art, daß daraus durch ten elektrischen Strom Rupfer und Zink gleichzeitig niedergeschlagen werden: so bekleichet sich der behandelte Metallkörper mit einer fehr dunnen Haut bon Meffing. Eben so erzeugt man Ablagerungen von Bronze, wenn eine geeignete kupfer= und zinnhaltige Flüffigkeit zur Anwendung kommt. Auf solche Weise kann man Gegenständen aus Schmied= und Gußeisen, Stahl, Zink, Blei, Zinn, völlig die Farbe des Messings oder der Bronze ertheilen, was für Ornamente und mancherlei Hausgeräthe sehr wichtig sein wird, sobald durch Vereinfachung und größere Sicherstellung des Ars beitsprozesses eine allgemeine Anwendung thunlich gemacht ift.

Sebr gute Resultate geben folgende Fluffigleiten: a) für Reffingüberziehung 100 Theile Baffer, 10 toblensaures Rali, 1 Rupferchlorit, 2 schwefelsaures Bintoryt, 1 Cyantalium; b) für galvanische Bronzirung 100 Baffer, 10 toblensaures Rali, 2 Rupferchlorit, 1 Binnchlorur (Binnsalz),

1 Cyantalium.

Eine altere, jest kaum mehr ausgeubte Methobe, auf naffem Bege einen Mesffingüberzug barzustellen, ift bie fo genannte falfche Bergolbung auf Kupfer burch oberflächliche Berbinbung besselben mit Birk. Dazu wird bas Rupfer burch Scheldewasser blankgebeitet und in ein Amalgam aus 1 Abeil Birk mit 12 Ah. Quecksiber gebracht, wozu man noch Beinftein setz, worauf bas Ganze mit sehr verbünnter Salzsäure gekocht wird. Nach dem herausnehmen erscheint es von dem Amalgam weiß, nach dem Baschen und gelinden Glühen aber (wobei bas Quecksilber abbampft) gelb, und nach dem Poliren golbfarbig.

# XV. Bergolden (dorer, dorure, gilding).

Es gibt vier Haupt=Methoden, welche auf Metall angewendet werden, nämlich: die Veuervergoldung, die kalte Vergoldung, die naffe Vergoldung und die Vergoldung mit Blattgold. Theils nach der Art des zu vergoldenden Metalles, theils nach anderen Rücksichten erleidet jede dieser Westhoden wieder einige Modifikationen, wodurch mancherlei Unterarten des Vergoldens entstehen.

- 1) Fenervergoldung (dorure au feu). Das Wefentlichste berfelben besteht darin, daß das Gold mit Quedfilber zu einem Amalgam verbunden, dieses auf die Oberstäche der Waare aufgestrichen, und Lettere dann start genug erhigt wird, um das Quedfilber als Dampf fortzutreisben; wodurch das Gold als ein dunner, fest haftender Ueberzug zuruckbleibt.
- a) Bronze = Bergolbung (dorure sur bronze, wash-gilding, water-gilding)\*). Unter Bronze in ber hier gemeinten Bedeutung versteht man das Tombak, welches gewöhnlich die Grundlage vergoldeter Arbeiten ausmacht, wenn diese aus unedlem Metalle bestehen. Manchmal steigt der Zinkzehalt dieser Mischung so hoch, daß dieselbe eigentliches Messing wird; immer aber ist es zwedmäßig, daß neben Aupfer und Zinkeine geringe Menge Zinn und Blei vorhanden sei, welche beim Einschmelzen



<sup>\*)</sup> Die Kunst der Bronze-Bergolbung, von b'Arcet; aus dem Französ. von Blumbof. 2. Aufl. Frankfurt a. M. 1833.

alten Metalles ohnehin gewöhnlich nicht fehlen, weil fich barunter fast immer Stude von verzinntem ober mit Schnell = Both gelöthetem Rupfer und Meffing finden.

Der Erfahrung nach kann die Menge bes Binks in einer zum Bergolben febr gut tauglichen Busammensehung von 22 bis zu 50 Theilen auf 100 Theile Rupfer betragen. Die Menge bes Binns barf zwischen 1/4 und 3 Prozent bes Ganzen betragen, jene bes Bleies ungefähr innerhalb berselben Grenzen veränderlich sein; jedoch so, daß dinn und Blei zusammengenommen meist 3 bis 5 Prozent der ganzen Metallmischung ausmachen. Man vergleiche die auf S. 49—50 gemachten Angaben. Eine gute Bronze muß nicht nur ziemlich leicht schmelzbar sein, sich rein und scharf gießen, leicht geseilt, gedreht, gravirt und polirt werden können; sondern sie soll, insbesondere in Beziehung auf das Bergolben, möglichst dicht (wenig porös), und überhaupt so beschaffen sein, daß sie zur schonen und vollkommenen Bergoldung eine verhältnismäßig geringe Menge Gold erfordert. In letterer Beziehung ist die Farbe des Metalls nicht ohne Einsube, und es ist namentlich das röthliche, schon an sich dem Golde ähnlichere Tombak dem hellgelden Messing vorzuziehen.

Das Gold, welches zum Bergolben gebraucht wird, foll ganz ober beinahe gang rein fein, weil bas febr mertlich mit Gilber legirte eine grun aussehende Bergolbung liefert, ein etwas beträchtlicher Rupfergehalt bes Goldes aber Urfache ift, bag Betteres fich fchwerer mit dem Qued's filber amalgamirt, und ein korniges, nicht leicht auf ben Arbeitoftuden auszubreitendes Amalgam erzeugt. Ueberbieß fällt die Bergoldung mit kupferhaltigem Golbe rothlich aus. Meiftentheils bedient man fich ber Dutaten, beren geringer Gehalt an Rupfer ober Gilber feinen Rachtheil bringt. Um das Gold-Amalgam (amalgame d'or, amalgam of gold) ju bereiten, bringt man bas bunn ausgewalzte, zerschnittene und abgewogene Gold in einem fleinen (ber Glatte halber mit Rreide ausgeftrichenen) heffischen Schmelztiegel im Rohlenfeuer jum fcmachen Roth= gluben; gießt ungefahr bas achtfache Gewicht gang reinen erwarmten Quedfilbers hingu; erhitt noch einige Minuten unter Umrubren mit einem eifernen Saten; und gießt endlich bas fertige Amalgam in eine Schale mit Waffer aus, bamit es fich fonell abfuhlt und nicht burch Rrbftalli= fation Rorner bilbet, welche bas gleichformige Auftragen auf bie ju ber= goldende Baare erichweren wurden. In diefem Buftande enthält bas Amalgam ju viel Quedfilber und ift ju fluffig; ber Arbeiter brudt und knetet es baber mit ben Vingern an ben Wanben ber Schale, bis es teigartig baran fleben bleibt. Beffer murbe es fein, bas Amalgam burch Samifch= leder ju preffen, weil dabei die nachtheilige Beruhrung ber hand mit bem Quedfilber wenigstens größtentheils bermieben werden konnte. Das vollig ausgeprefte Amalgam enthält nabe 2 Theile Gold gegen 1 Theil Quedfilber; je weniger bollständig man es auspreßt, besto geringer ift ber Gold= gehalt, und befto bunner fallt bemnach die bamit gemachte Bergolbung aus. Uebrigens ift auch bas beim Preffen ablaufende Quedfilber gold= haltig, und wird deshalb bei neuer Bereitung des Amalgams angewenbet, tann aber auch, fatt bes Behtern, jur Berborbringung fehr ichmacher Bergolbungen bienen.

Die zu vergoldenden Gegenstände werden zwischen Kohlen schwach rothgeglüht, nach dem langfamen Erfalten gelbgebrannt (S. 422), in Karmarich Technologie I.



Wasser abgespült und mit Sägespänen abgetrodnet. Sie müssen nun in gewissem Grade ein mattes, gleichsam körniges Ansehen zeigen, welches durch die gehörige Stärke der beim Gelbbrennen gebrauchten Säure erreicht wird. Ist das Metall zu rauh, so ersordert es zu viel Amalgam, um die Oberstäche völlig mit Gold zu bededen, die Vergoldung wird mitshin zu kostspielig; ist es zu glatt, so haftet das Gold nicht gut. Auf die so vordereitete Waare wird das Amalgam mittelst einer kleinen und seinen messingenen, an einem hölzernen Stiele besessigten Krahdurste (S. 445) ausgetragen (charger). Man taucht zu dem Ende die Krahdurste in eine verdünnte salpetersaure Quecksilber-Ausstüftung (Quidwasser), dissolution mercurielle, quickening), nimmt dann damit etwas von dem Amalgame auf, welches in einem unglasirten irdenen Schälchen liegt, und übersährt damit die Waare, welche entweder durchaus gleichmäßig, oder nach Gutsinden auch stellenweise stärker, stellenweise schwächer mit Amalgam versehen wird, wonach auch die Vergoldung ungleich start aussäult. Auf ganz kleine Gegenstände trägt man das Amalgam mittelst eines am Ende plattgeschlagenen Wessingerahtes.

Das Quidwasser wird erhalten, indem man 10 Loth reines Quechsiber in 11 Loth Salpetersaure vom spezis. Gewichte 1.33 ohne Beihülse der Barme auslöset, und zu dieser Flüssigkeit 17 Pfund Regenwasser oder destüllirtes Basser mischt. Diese schwache Quechsiberaussöfung setzt auf den messignenen Dradten der Krasbürste sowohl als auf der Oberstäche der Bronze einen dunnen Ueberzug von Quecksiber ab, vermöge dessen Beide mehr geneigt werden, das Amalgam gleichmäßig anzunehmen. Reine, mit Basser verdünnte Salpetersaure, welche man östers statt des Quidwassers anwendet, leistet zwar (indem sie etwas Quecksiber aus dem Amalgame auslöst) die nämlichen Dienste, belästigt aber die Arbeiter durch beständige Entwicklung salpetrigsaurer Dämpse, welche unvermeiblich und zum Nachtheile für die Gesundheit eingeathmet werden.

Bon ber zuvor beschriebenen Art, bas Amalgam aufzutragen unterscheibet sich eine Methobe, welche für sehr leichte Bergoldungen gebräuchlich ift, und barin besteht, baß man statt teigartigen Amalgams ein viel goldärmeres stüffiges (S. 465) anwendet. Dieses gibt man nehst den Waaren in eine holgene ober irdene Schale, der man mit der Hand eine Bewegung von solcher Art ertheilt, daß die einzelnen Stücke hüpfen und sich weuden, die sie auf der ganzen Oberstäche weiß, d. h. mit Amalgam versehen sind (dorure au saute). Gegenstände, die scharfe Kanten haben, mit welchen sie sich gegenseitig stoßen und beschädigen (kraben) können, sind nicht zwecknäßig auf solche Weise zu behandeln.

Die mit dem Amalgam auf eine oder die andere Weise gehörig berssehenen Stücke werden mit reinem Wasser abgespult, worauf man sie trocknen läßt; und endlich erhigt (abgeraucht), um das Quecksilber zu verstücktigen. Soll die Bergoldung stärker werden, so trägt man abersmals Amalgam auf (wobei jedoch das Quickwasser durch einen Keinen Busat von Salpetersäure geschärft werden muß), spult in Wasser, und raucht das Quecksilber wieder ab. Nöttigen Valls wiederholt man diese Arbeiten auch zum dritten und dierten Male; daher kommen die Ausschücke: zweisach, dreisach vergoldet (doré à deux, a trois duis, double, treble gilt). Das Abrauchen (passer, drying-off) ist diesienige Operation, durch welche das Quecksilber des Amalgams in Damps

gestalt verflüchtigt wirb. Um sie zu verrichten, legt ber Bergolber bas Arbeitsftud auf einen Roft von Gifendraht (grille à dorer) über glühen= den Rohlen in einem fleinen, oben gang unberichloffenen Dfen bon Gifen= blech; luft es allmalig heiß werden; nimmt es mit einer Bange (mou-stache, gilder's tongs) heraus, und legt es in die mit einem did gepol= fterten Sanbichuhe betleidete linke Sand; reibt und ftoft es auf allen Seiten mit einer Burfte bon langen Borften, um bas Amalgam gleich= mäßig ju bertheilen; bringt es wieder auf das Beuer, und erhipt es lang= fam bis jur ganglichen Berflüchtigung bes Quedfilbers. An Stellen, wo es an Amalgam fehlt, wird nachträglich etwas babon aufgetragen, um fie auszubeffern (ramender). Gang fleine Gegenstände, wie Knöpfe u. bgl. erhitt man in größerer Angahl jugleich in einer flachen eifernen Pfanne, bie man oft fcuttelt, bamit alle Stude gleich heiß werden. Man erkennt ben Zeitpunkt, wo das Abrauchen beendigt ift, an ber Art bes Bifchens, welches ein auf bas Detall gebrachter Baffertropfen hervorbringt. Die Stude werben nun in Baffer abgefpult, und in einer Difchung aus Baffer und Effig mit einer meffingenen Rragburfte (welche grober ift, als jene jum Auftragen des Amalgams) getratt, worauf man fie wieber

mit reinem Baffer fpult und mit Gagefpanen abtrodnet.

Bergoldete Arbeiten, welche überall Glang haben müffen, polirt man mittelft bes Blutfteins (S. 444), ben man in burch Effig gefauer= tes Baffer taucht; wafcht fie bann in reinem Baffer und trodnet fie an weicher Leinwand, julett aber auf einem Rofte über ichwachem Roblen= feuer. - Begenftande, welche gang matt bleiben follen, werben nach ber Bergoldung bem Mattiren unterworfen (mater, donner le mat, mettre au mat). Muf gleiche Weife behandelt man diejenigen, welche theilweife matt und theilweife glangend (polirt) werden follen; nachdem man hier borläufig die zu polirenden Stellen (les brunis) mit einem Brei (épargne) aus Rreibe, Buder, Gummi und Baffer bededt, bie Stude wieder getrodnet und bis jum Braunwerden bes eben ermabnten lleberjuges erhipt hat. Dan nennt biefe theilmeife Bebedung bas Musfparen (épargner), weil fie bagu bient, bie Ginwirtung ber Mattfarbe auf jene Stellen, welche polirt werben follen, ju berhindern. Das Dat= tiren oder Barben ift eine Arbeit, welche mit bem Farben ber Gold-waaren (S. 424) große Mehnlichkeit hat, und beren Bestimmung darin besteht, der Bergoldung ein gleichformig mattes, fcon gelbes Anfeben zu ertheilen. Die Mattfarbe (mat) ift ein Gemenge bon 8 Theilen Calpeter, 7 Theilen Rochfalz und 5 Theilen Maun, welches man in einem Schmelztiegel mit etwas Baffer zergeben läßt, und auf bie vergolbeten Begenstände auftragt. Wenn Bettere einige Glangftellen enthalten, fo find biefe auf icon beschriebene Art ausgespart. Dan bringt nun die Stude, an einem Gifenbrahte bangend, auf bas Beuer, bis bie falgige Rrufte bollig gefcomolgen ift; und taucht fie bann fonell in die mit taltem Baffer gefüllte Mattirtonne (tonneau au mat), wodurch fowohl die Salgmaffe als auch die Aussparung fich ablöfet. Bur vollständigen Reinigung gieht man fie endlich noch burch fehr verbunnte Salpeterfaure, wafcht fie in reinem Baffer, und trodnet fie mit feiner Beinwand ober burch ge= lindes Ermarmen.

Die Flüffigkeit in der Mattirtonne, vorzüglich aber deren Bodensat, enthält etwas Gold, welches man daraus wie aus der alten Farbe der Goldarbeiter (S. 426) gewinnen kann. — Das Schmelzen der Farbe auf den vergoldeten Stüden wird dem Rochen in der Farbe (wie es bei Goldwaaren übslich ist) vorgezogen, weil Lehteres leicht zu heftig wirkt und den dunnen Goldüberzug der Gesahr einer Beschädigung ausseht; doch ist die Behandlung in der Farbe mit Zusat von Salzsäure nach dem S. 425 angegebenen Berfahren recht wohl anwendbar, da hierbei die Bergoldung weniger angegriffen wird als durch die ohne Salzsäure angesehte Farbe. Es entsteht zugleich der Bortheil, daß beim Einhängen in die Farbe mehrere Stücke mit einander gefärbt werden seinenn, während beim Erhitzen der mit Farbebrei bebeckten Gegenstände über Kohlenseuer jedes, auch das kleinste Stück einzeln vorgenommen werden muß.

Statt der eben beschriebenen gewöhnlichen gelben Varbe gibt man öfters der Bergoldung die orangengelbe Varbe des Muschelgoldes oder eine röthliche Varbe, welche der Varbe des mit Aupfer legirten Goldes

ähnlich ift.

Bur Varbe bes Mufchelgolbes (or moulu, couleur d'or moulu) wird die bergoldete Arbeit weniger start mit der Krabburste gestratt, als gewöhnlich; dann erhitt man sie ziemlich start (faire revenir); läßt sie wieder ein wenig abtuhlen; streicht mittelst eines Pinsels auf alle Stellen, welche matt und von der genannten Varbe werden sollen, ein Gemenge von gepulbertem Nöthel (oder Kolkothar, S. 440), Maun, Rochsalz und Essig; erhitt das Stück auf glühenden Kohlen, bis dieser lleberzug sich zu schwärzen anfängt; taucht es in kaltes Wasser; bestreicht es mit Essig oder sehr verdünnter Salpetersäure; wäscht es in reinem Wasser ab, und trochnet es bei gelinder Wärme.

Um die rothe Varbe der Vergoldung (rothe Vergoldung, or rouge, couleur d'or rouge) zu erzeugen, hängt man das Stück, sogleich nachdem das Quecksilber davon abgeraucht und während es noch heiß ift, an einen Eisendraht, taucht es in geschmolzenes Glühwachs, oder reibt es, falls es größer ist, mit einer Stange Glühwachs, und läßt diese über einem angesachten Rohlenseuer abbrennen, wobei man dessen Entzündung dadurch befördert, daß man auch einige Tropsen Glühwachs auf die Rohlen wirft. Man dreht das Stück hin und her, damit die Flamme überall möglichst gleich start sei. Sobald dieselbe erlischt, taucht man die Arbeit in Wasser, tratt sie mit der Kratbürste und Essig, spult abermals in Wasser, und trocknet sie. Eine durch das Glühwachsen nicht schon oder stedig ausgefallene Farbe kann man dadurch verbessern, daß man Grünspan in Essig zerrührt aufträgt, diesen über gelindem Feuer eintrocknen läßt, das Stück in Wasser spüllt, mit Essig oder verdünnter Salpetersaue kratt, wieder abspüllt, endlich trocknet.

Das Glühwachs (cire a dorer, gilder's wax) wird auf verschiedene Weise zusammengesett, wobei aber immer die Hauptbestandtheile die namlichen bleiben. Rezepte dazu sind: 32 Theile gelbes Wachs, 3 Th. rother Bolus, 2 Th. Grünspan, 2 Th. Alaun; — 32 gelbes Wachs, 24 Röthel, 4 Grünspan, 4 Aupferasche (S. 34), 4 gebrannter Alaun; — 32 gelbes Wachs, 18 Köthel, 18 Grünspan, 6 Kupferasche, 2 gebrannter Borar; — 96 gelbes Wachs, 48 Röthel, 2 Koskothan, 32 Grünspan, 20 Kupferasche, 32 Jinkvitrol, 16 Eisenvitriol, 1 Borar; — 36 weißes Wachs, 18 Röthel, 18 Grünspan, 8



Kupferasche, 18 Zinkvitriol, 6 Eisenvitriol, 3 Borar. Das Wachs wird zuerst geschwolzen, und dann rührt man die übrigen Stosse, sein gepulvert, hinein. Die Art, wie das Glühwachs wirkt, ist noch nicht genau erklärt. Die Anwesenbeit von Grünspan, Aupferasche, läßt vermuthen, daß die Bergoldung mit etwas Kupser in Verbindung tritt, welches zum Theil durch das Zink der Bronze aus dem Grünspan geschieden, zum Theil durch das verbrennende Wachs reduzirt werden mag; so wie andererseits wahrscheinlich wird, daß von den rothen pulverigen Körpern (Köthel, Bolus, Kolkothar) feine Theilchen sein poren der vergoldeten Oberstäche sitzen bleiben und zur Färdung derselben beitragen. Die Porosität der Wetalle zeigt sich in manchen Fällen aufstallend genug, um eine solche Unnahme zu ersauben (vergl. z. B. S. 440 und 442).

Grüne Bergoldung (or vert, couleur d'or vert) wird mitztelst eines Amalgams hervorgebracht, wozu man mit Silber legirtes Gold anwendet. Um die Farbe dieser Bergoldung zu erhöhen, bedient man sich einer Mengung von 17 Theilen Salpeter, 14 Th. Salmiak und 9 Th. Grünspan, welche mit Wasser angemacht als Brei aufgetragen werden, worauf man ferner eben so verfährt, wie bei der Farbe des Muschels

golbes (f. oben).

Die häufige Berührung, in welche die Bergolber mit Queckfilber kommen, noch weit mehr aber das Ginathmen ber Queckfilberdampfe beim Abrauchen und ber schölichen Gase, welche sich beim Mattiren entwickeln, ist ber Gesundbeit dieser Arbeiter außerst gefährlich. Um insbesondere die zweite und wichtigste Ursache der Gesahr zu entsernen, hat D'Arcet eine Einrichtung der Bergolber Berkstätte empfohlen, welche allgemeine Nachamung verbient. Das Wesentliche ber Ersindung zielt darauf ab, durch künstliche Borrichtungen einen beständigen und sehr lebhaften Luftzug in jenen Schornsteinen zu unterhalten, unter welchen die Arbeiten des Abrauchens und Mattirens vorgenommen werden; so das die aufsteigenden Dämpfe und Gase sogleich und vollständig sort-

gerissen werben, ohne in den Arbeitsraum treten zu können. Bemerkt muß werben, daß Gold in der Asche des Abrauchosens und des Mattirosens, im Kehricht von den Arbeitstischen und dem Fußboden der Werkfätte, in der Flüssigkeit und dem Bodensate der Mattironne (S. 468), in den alten Krahdürsten und in dem Schnuze des Zubers, worin daß Krahen vorzenommen wird, endlich im Auß aus den Schornsteinen — in nicht zu vernachlässigender Menge enthalten ist. Man gewinnt dasselbe durch angemessene Bersahrungsarten wieder, deren nähere Beschreibung jedoch hier zu weit sühren würde. Man kann, nach bestimmten Ersahrungen, annehmen, daß von 100 Theilen Gold, die im Amalgam zum Bergolden angewendet werden, nur etwa 74 Theise wirklich auf die Waare gelangen; 22 Theise aus den Abfällen wieder gewonnen werden können; und 4 Theise gänzlich versoren gehen. Auf 1 hannov. Quadratsuß Bronze-Oberstäche wird durch die Feuervergoldung, nach deren geringerer oder größerer Stärke 365 die 2213 Milligramm (b. i. 1/40 die über 1/7 köln. Loth) Gold besestigt, wonach man die Dicke der Gold-

lage auf 1/110000 bis 1/18000 30ll schähen kann. Bon alter vergolbeter Arbeit ober von Studen, welche während bes Bergolbens verborben werden, läßt sich bas Gold auf verschiedene Beise gewinnen (ab fprengen). Man bestreicht z. B. die Oberstäche 1/8 Boll bid mit einem Brei von 2 Theilen Schwefel, 1 Theil Salmiat und Essig; macht die Stude rothglühend; löscht sie in mit Schwefelfaure angesauertem Basser ab, worin man sie einige Stunden liegen läßt; und krast sie endlich ab. Die sich ergebenden Schuppen (vorzüglich Schwefelstupfer mit Gold vermengt) werden mit Salpeter und Borar in einem Tiegel geschmolzen. — Auch kann man die vergoldeten Baaren in Quickwasser (S. 466) tauchen, die sie von niedergeschla-

genem Quedfilber gang weiß find; bas nun auf ber Oberflache figende Amalgam abichaben und gluben, wobei tupferhaltiges Gold gurudbleibt.

b) Bergolbun'g bes Kupfer's. — Soll Kupfer bergolbet wersten, so berfährt man ganz auf die nämliche Weise, wie im Borhergehensten ben bom Tombat und Messing angegeben ist. Aupfer erfordert übrigens mehr Gold als die Bronze; auch nimmt es weniger leicht das Amalgam an.

c) Bergoldung auf Silber. - Das Berfahren babei ift mit bem bei der Brongebergolbung übereinstimmend; nur ift beim Auftragen bes Amalgame auf Gilbermaaren, welche über 12 Loth fein find, bas Quidwaffer (S. 466) entbehrlich und felbft unnut: Erfteres, weil bas Silber ohnehin leicht genug bas Amalgam annimmt; Besteres, weil bom Gilber nicht fo wie bon ber Bronge bie Quedfilberauflofung gerfest, und bas Quedfilber berfelben auf die Oberflache ber Arbeit niebergefchlagen Dagegen gebraucht man auf 12lothigem und noch flärter legirtem Silber allerdinge Quidwaffer, weil es hier (wegen der borhandenen gro-Bern Menge Rupfer) feine Dienfte thut. Es berfteht fich bon felbft, baß die ju bergoldenden Gilberwaaren gang rein und blant gemacht fein muffen, was man burch turges Sieden mit febr berdunnter Salpeterfaure bewerkstelligt. — Soll die Bergoldung auf Gilber matt bleiben, fo bebedt man fie mit einem Brei bon 8 Theilen Salmiat, 2 Th. Salpeter, 2 Th. frhftallifirtem Grunfpan, 2 Th. Eifenvitriol, 1 Th. Rupfervitriol, der nothigen Menge Effig und ein wenig Scheidemaffer; lagt diefen lleberjug auf Roblenfeuer braun werden; lofct bann die Stude in Baffer ab und fpult fie rein. Goll die Bergoldung bagegen politt werben (was mittelft des Blutfteins gefchieht); fo erhoht man borber die Farbe berfelben burch Abbrennen mit Glubwachs, nach ber (G. 468) befchriebenen Beife.

Bergolbete Silberwaare führt ben Namen Bermeil (vermeil); bas Golb auf derselben hat immer nur eine Farbe von ziemlich geringem Feuer.

— Bon altem vergolbetem Silber trennt man bas Golb durch Uebergießen mit Königswasser, Abkrahen der Oberstäche und Auskochen des Abgekrahten mit Königswasser. Beide Portionen Königswasser enthalten das Gold aufgelöft, welches man daraus durch Eisenvitriol niederschlägt (S. 68).

d) Bergolbung auf Eisen und Stahl. — Da das Sisen äußerst wenig Neigung besitht, sich mit dem Quecksilber zu verbinden, so nimmt es auch das Goldamalgam direkt nicht an, und lätt sich folglich nicht ohne besondere Borbereitung im Feuer vergolden. Man kann ins dessen auf Umwegen zum Ziele kommen: Entweder indem man das Sisen (ben Stahl) auf naffem Wege dunn verkupfert (S. 462) und sogleich in Wasser abspült, worauf es sich dann, wie Aupfer, mit Amalgam verzgolden lätt. Oder durch vorläusige nasse Amalgamirung der Oberstäcke, worauf diese ebenfalls das Goldamalgam gut annimmt und also gleich Bronze oder Aupfer vergoldet werden kann.

Die Bergolbung auf einer Aupferunterlage mißlingt leicht baburch, baf Lehtere sich sammt bem Golbe vom Eisen ablöset. — Die erwähnte nasse Amalgamirung wird auf folgende Beise bewerkstelligt: Man bringt in ein Porzellangefäß 24 Gewichttheile Quecksiber, 2 Gth. Bint, 4 Gth. Eisenvitriol, 24 Gth. Baffer und 3 Gth. Salzsaure von 1.2 spezis. Gewicht, wirft die zu

amalgamirenben Stude von Schmiebeifen, Gußeifen ober Stahl ebenfalls binein und erhitt jum Rochen. In gang kurger Beit überzieben fich bie Gegen-

ftanbe mit einer fpiegelblanten bunnen Quedfilberhaut.

2) Ralte Bergoldung, Bergoldung burch Anreiben (dorure à froid, dorure au pouce, cold gilding, gilding by the rag). — Auf Kupfer, Meffing, Tombat, Argentan und Silber anwendbar, und hauptfächlich bei Besterem gebräuchlich. Man lofet reines Gold in Ronige= maffer auf, fo viel als Letteres aufnehmen will; trankt mit der Auflofung feine Leinwandlappen; jundet diefelben nach dem Trodnen an, und lagt fie ju Miche brennen. Der Goldzunder (or en chiffons, or en drapesux), welchen man auf diefe Weife gewinnt, enthalt metallifches Gold in hochft feiner Bertheilung. Bur Bereitung beffelben tann man fich ftatt ber reinen Golbauflöfung auch einer etwas fupferhaltigen be= bienen, und man thut dieß oft absichtlich, um ber Bergoldung mehr Rothe (Beuer) ju geben. So lofet man j. B. 6 Theile feines Golb und 1 Theil reines Rupfer in 16 Theilen Konigswaffer auf, und verfährt übri= gens wie oben. - Um bie Bergolbung ju bewertstelligen, taucht man ben Binger, beffer aber bas etwas vertohlte (am Lichte angebrannte) und mit Baffer, Salzwaffer oder Effig benehte Ende eines Kortpfropfes in ben Goldjunder, und reibt bann bamit die ju vergolbende Detallflache, welche natürlich borber gang blant gemacht fein muß. Wenn burd binlänglich fortgefettes Reiben die Bergoldung bollendet ift, gibt man ihr die Politur durch Reiben mit einem über den Kort gespannten weichen Leinwandläppchen, bei großen Arbeiten aber durch Blutsteine oder Polir= ftable, die mit Seifenmaffer benett werben.

Diese Bergolbung ift viel weniger bauerhaft als die Feuervergolbung, weil bas Golb nur leicht an ber Metalloberstäche haftet; sie zeigt aber, insbesondere auf Silber, eine recht schöne Farbe, und übertrifft hier an Schönheit die Feuervergolbung: so, daß man oft Silberwaaren im Feuer nur sehr schwach vergolbet und bann eine kalte Bergolbung darauf seht. Man erreicht hierdurch den Bortheil der schönen Farbe, verbunden mit größerer Dauer, als die kalte

Bergolbung (bas Unreiben) allein gewähren tann.

3) Raffe Bergoldung. — Man faßt unter diefem Namen dies jenigen Berfahrungsarten gufammen, bei welchen bas Gold in einer Auf-

löfung angewendet wird. Dahin gehört:

a) Die naffe Vergolbung auf Kupfer, Meffing und Tombat (dorure au trempe). — Man löset in Königswaffer so viel feines Gold auf, als jenes ausunehmen vermag; dunstet die Flüssigkeit in einer Porzellan = Schale bei gelinder hite zur Sprupsbide ab; und löset die beim Erkalten entstehende krykallisitet Masse in ziemlich viel Wasser wieder auf (z. B. auf einen Dukaten Gold 2 bis 3 Pfund Wasser). Man gewinnt dadurch eine Flüssigkeit, mit welcher man kleine Gesgenstände, als: Kettchen, Uhrschlüssel, Knöpfe, Ohr= und Vingerringe 2c. bloß dadurch vergolden kann, daß man sie (nach vorausgegangenem Geldsbrennen, S. 422) wiederholt eintaucht, mit Weinstein abbürstet und in reinem warmem Wasser abspult, bis die Vergoldung stark genug ist. Nach dem letzten Spülen trocknet man die Stücke mit Sägespänen ab, und polirt sie nöthigenfalls mit dem Polirstahle oder mit der Krathurste. Diese Vergoldung fällt innmer ziemlich bleich röthlich aus. — Ein weit

befferes, immer gut gelingendes Berfahren ift das folgende: Man bereitet Ronigswaffer burch Bufammenmifchen bon 4 Both Salpeterfaure (fpegif. Gewicht 1.45), 31/2 Both Salzfäure (fp. G. 1.15) und 23/4 Both Baf= fer — ober 7 Both Salpeterfäure von 1.39, 3 Both Salzfäure von 1.17 und 1/2 Loth Baffer - und lofet barin burch Rochen 1 Both feines Golb auf, bis fich feine rothen Dampfe mehr entwideln; bermifct biefe Bluffigfeit langfam (wegen des Aufbraufens) mit 12 Pfund boppelt=toh= lenfaurem Rali, in 4 Pf. bestillirten Baffere aufgeloft; last die Difchung in einer Porzellanschale tochen, und hangt die forgfam gelbgebrannten Lombat = Gegenftande 1/2 bis 1 Minute lang binein. Berausgezogen, werden diefelben fogleich in reinem Waffer abgespult und in Buchen-Sägespänen abgetrodnet. Sie erscheinen nun fcon bergolbet und konnen nach Erforderniß mit Blutftein ober mit Polirftahlen polirt werden. Legt man die bergoldeten Stude in fehr berdunnte falpeterfaure Quedfilberauflösung (Quidwaffer) bis fie weiß geworden find, und erhitt fie bann vorsichtig jur Wegtreibung des Quedfilbers, fo entfteht eine hellgelbe matte Oberfläche, die fich mit der gewöhnlichen Varbe aus Rochfalz, Salpeter und Mlaun (S. 467) hochgelb farben lagt, wobei inbeffen bie Einwirfung nicht ju lange bauern barf, weil fonft bas Golb burch bie Barbe weggenommen wird. — Der Bergoldungefluffigfeit muß in bem Mage, wie fie mahrend bes Gebrauche eintocht, destillirtes Baffer juge= fest werben. Wenn fie an Gold ziemlich ericopft ift, berftartt man fie wieder burch Bufat bon etwas Golbauflöfung. - Deffing, Rupfer, bertupferter Stahl, Beifbled, nehmen bie Bergolbung gleich bem Combat an; weniger leicht Gilber und Argentan.

Die oben vorgeschriebene Menge bes boppelt-tohlensauren Rali (welche wegen bes hohen Preises in Betracht tommt) tann ohne Schaben vermindert werben, indem man nach folgender Borschrift verfahrt, die übrigens etwas mehr Arbeit verursacht: Man löset 1 Loth Gold in Königswasser auf, dampft bei gelinder Barme die Auflösung bis zur Arockenheit, und bis der Rückftand röthlich zu werben aufängt, ab; löset das Goldsalz wieder in 6 Pfund bestillirten Bassers auf; seht 8 Loth doppeltetohlensaures Kali zu, und verfährt weiter mit der Flüssselt wie oben. — Grüne Bergoldung tann man hervorbringen, indem man der Bergoldungsflüssigsseit eine angemessen Menge Auflösung

bon froftallifirtem falpeterfaurem Gilber aufest. -

Man kann auf bem hier angezeigten Bege nur leichte (bunne) Bergolbungen zu Stande bringen, welche höchstens so fark find als die leichteste ubliche Feuervergoldung. Bei eigens in dieser Binficht angestellten Bersuchen ergab
sich, daß die auf 1 hannov. Quadratfuß Tombak-Oberstäche abgesehte Goldmenge
33 dis 360 Milligramm oder 1/63 dis 1/40 Loth kölnisch betrug, was auf eine Dicke bes Goldüberzuges = 1/172000 bis 1/11000 hannov. 30ll schließen läßt.

b) Die naffe Bergolbung auf Silber (griechische Bergolbung oldung). — Die unter a (S. 471) beschriebene Art ber naffen Bergolbung ift auf Silber nicht anwendbar, weil dieses durch die Einwirtung des in der Goldausstellung befindlichen Königswassers fich mit Chlorsilber (Hornsilber) überzieht, wodurch die Anhaftung des Goldes berhindert wird. Um daher Silber naß zu vergolden (was jedoch selten geschieht), löset man Alemsbrothfalz (eine Berbindung von Quecksilberchlorid und Salmiat) in Scheidewasser, und in dieser Flüssigkeit Gold auf; dampft die Auflösung ab, bis sie anfängt etwas die zu werden; und taucht nun das Silber

hinein. Die Gegenwart bes Quecksilbers verhindert die Bildung von Chlorfilber, und mithin kann sich das Gold fest auf die Oberstäche des Silbers niederschlagen. Das Alembrothfalz erhält man, wenn man gleiche Theile ätzenden Quecksilber = Sublimat und Salmiak in heißem Wasser auflöset, und die Blufsigkeit dis zur Arhstallisation abdampft.

- c) Raffe Bergoldung auf Gifen und Stahl. Rleine Stahlmaaren, wie Scheeren, dirurgifche Inftrumente, Nah- und Stridnabeln, zc. werden ofters gang ober theilweise bergolbet (g. B. die Rab= nabeln blog an ben Dehren, Die Stridnadeln an ben beiben Spigen); und man bedient fich hierzu jum Theil des nachfolgenden Berfahrens. Man lofet feines Gold in bem vierfachen Gewichte ober überhaupt in fo wenig Ronigswaffer auf, bag Betteres gefättigt wird, und ein fleiner Reft Gold unaufgelbft bleibt. Bu ber in einer Blafche befindlichen Goldauflofung fügt man bie zweifache Menge (bem Raume nach) Schwefelather, und fcuttelt bas Gange gegen gebn Minuten lang. In der Rube fon= bert fich bann ber Mether, ber alles Golbfalg in fich aufgenommen bat, als eine gelbe Schichte oben ab, während man barunter eine wäfferige, farblose Bluffigleit findet. Man zieht ober gießt den goldhaltigen Aether in ein anderes Blafcochen ab, welches man wohlberftopft aufbewahrt. Die ju bergoldenden Stahlmaaren werden, nachdem fie mit Polirroth und Beingeift polirt find, in den Goldather getaucht (oder mittelft bes Pinfels damit bestrichen), in Baffer abgefpult und gelinde erwarmt. Durch langeres Berweilen im Mether ober burch Wiederholung bes Gin= tauchens ober Beffreichens wird bie Bergolbung bider. Diefelbe haftet noch fefter, wenn die Stahlfläche in geringem Grade rauh ift. Man tann ju biefem Behufe den polirten Stahl gang oder flellenweise durch Scheidewasser matt aben, bann wie borhin angegeben behandeln, und zulett mit dem Polirstahle überfahren. Bon den nicht geäten Stellen läßt fich das Gold leicht wegreiben, und die Aethervergoldung ift überhaupt nicht bauerhaft. Weit mehr Empfehlung berbient bie Bergolbung nach a) mittelft Goldauflösung und zweifach-tohlenfaurem Rali, wozu die Begenftande (aus Stahl, Schmied= ober Gugeifen) borlaufig dunn über= tupfert werben, S. 462, und die Bergolbungsftuffigkeit heiß, jedoch nicht kochend, in Anwendung kommt.
- d) Galvanische Bergolbung (dorure galvanique)\*). Hat neuerlich wegen ber Leichtigkeit ihrer Aussührung und ber Möglichkeit, burch sie nach Belieben einen sehr dunnen (baher wohlseilen) Goldübers zug auf Gegenständen von allen Metallen hervorzubringen, große Bersbreitung erlangt. Das Wesentlichste in Betreff dieser Bergolbungsmethode ist S. 145 angedeutet, sofern man sich dabei des einfachen galbanoplastischen Apparats bedient. Zum Bergolben großer Gegenstände ist es jedoch erforderlich, oder wenigstens besser, eine galbanische Batterie zu gebrauchen, in welchem Falle die Anordnung derjenigen ganz ähnlich ist, deren bei



<sup>\*)</sup> Die galvanische Bergolbung, Berfilberung zc. Bon 2. Elener. Berlin, 1843. — Eine Menge zerstreuter Artikel im Polytechn. Journal, Polytechn. Centralblatt, Berliner Berhandlungen, Berliner Gewerbe-Blatt, zc. feit 1840.

Gelegenheit des Verkupferns am Schlusse gedacht wurde (S. 463); nur daß man statt des am Aupferpoldrahte angebrachten Aupferbleches sich eines Goldbleches (z. B. eines dunn ausgewalzten Dukatens) bedient. Bon diesem Bleche löset sich in dem Maße in der Vergoldungsstüffigkeit auf, als diese Gold an das zu vergoldende Stück abgibt, so daß die Vülfsseit stets in unveränderter Stärke bleibt, während dagegen im einsfachen galbanoplastischen Apparate ihr Goldgehalt nach und nach absnimmt.

Die Bergolbungsfluffigkeit bereitet man am besten auf solgende Weise: Man löset einen Dukaten in 3 bis 4 Both Königswasser auf, verdampst die Sösung bis sie anfängt eine schön dunkel-gelbrothe Varbe anzunchmen; löset die unter Umrühren erkaltete Masse in einigen Loth Regenwasser wieder auf (wobei aus der Porzellanschale Alles herausgespült wird), und siltrirt die goldgelbe Blüssigkeit. Man löset ferner 8 Both gelbes Chaneisenkalium (gewöhnliches Blutlaugensalz) und 1 Both krhftallisites kohlensaures Natron in 2½ Pfund Regenwasser, bringt die Aufslösung in einer Porzellanschale zum Rochen, und seht nun die vorerwähnte Goldlösung hinzu. Sobald der dabei entstehende schmutzig grünslichbraune Niederschlag rein rostbraun geworden, nimmt man die Schale vom Veuer, läßt erkalten und siltrirt durch weißes Böschpapier. Die klare goldgelbe Flüssigkeit kann sogleich angewendet oder zu künstigem Gebrauch in gut verstopsten gläsernen Flaschen ausbewahrt werden. Ist eburch fortgesetzes Bergolden ziemlich erschöpft, so kann man neuersbings die Goldausschen von einem Dukaten zuseten, mit 1 Loth kohlenssaurem Natron austochen und siltriren.

Der zu vergoldende Gegenstand muß vorläufig rein blank gemacht und von Schmut, Vetttheilen ze. gereinigt sein, daher auch nur mit naffen Fingern angesaßt werden. Man hängt ihn an einem Platinoder vergoldeten Aupferdrahte in die im Apparate befindliche Bergoldungsflüssigkeit, welche schneller wirkt wenn sie auf etwa 30° R. erwärmt ist
(was jedoch keineswegs erfordert wird). Nach 1 bis 2 Minuten ist er
schon mit einer dunnen Goldhaut bekleidet; man nimmt ihn nun herans,
spült ihn mit Negenwasser, reibt ihn mittelst einer kleinen Burste mit
feingepulvertem Weinstein und Wasser ab, spült abermals in reichlichem
Masser, trodnet ihn mit einem reinen Leinwandläppchen und hängt ihn
wieder in den Apparat. Von 2 zu 2 Minuten wird diese Behandlung
wiederholt, bis die Bergoldung stark genug ist.

Gegenstänbe, welche vor bem Bergolben polirt waren, erscheinen auch nachher glänzend; solche, welche matt gewesen find, bekommen eine matte Bergolbung, und in beiben Fällen ist ber Goldüberzug so schön, daß kein Färben (S. 467) ober Glühwachsen (S. 468) erfordert wird. Um eine röthliche Bergolbung zu erlangen, löset man mit dem Golde etwas Kupfer in Königs wasser auf, und verfährt übrigens wie oben angezeigt. Für grüne Bergoldung bereitet man eine eigene Goldsstüffigkeit, welche mit Silber verseht wird; endlich erhält man durch Bergoldungsstüffigkeiten, in welchen Silber und Kupfer zugleich enthalten sind, hell röthlich gelbe Bergoldungen. — Soll ein Gegenstand nur theilweise vergoldet werden, so schipt man alle frei zu haltenden Stellen durch Bekleidung mit einem Deckgrunde, der sehr gut nach solgender Borschift zu bereiten ist: Man schwelzt 2 Abeile Asphalt (Junach folgender Borschift zu bereiten ist: Man schwelzt 2 Abeile Asphalt (Junach sch

benpech) und 1 Th. gepulverten Maftir bei gelinder Barme unter Umrubren fo lange, bis die Difchung ein gleichformiges Anfeben bat; biefelbe wird fobann auf ein taltes Rupferblech ausgegoffen und in Wachspapier eingewickelt aufbewahrt. Um bamit zu beden wird die erforderliche Menge Dedgrund bei gelinder Barme in . Terpentinol jur Shrups . Ronfifteng aufgeloft, und diefe Muflofung mittelft eines weichen Pinfels aufgestrichen. Rach erfolgter Bergoldung tann ber Dedgrund burch fcmaches Burften, ohne anderes Sulfemittel, wieber entfernt werben.

Kupfer, Meffing, Tombat, Glodenbronze, Argentan, Binn, Bint, Gusund Schmiebeifen, Stahl, Gilber (fein und legirt), Platin, ja feines fowohl als legirtes Gold felbft, find auf galvanischem Bege gut und icon ju vergolben. Die Bergolbung bes Golbes tommt mit Bortheil in folchen Fallen gur Anwendung, wo daffelbe fehr geringhaltig ift, oder wo man burch galvanifche Bergolbung bas fonft ubliche Karben ber Goldwaaren erfeben will (G. 426).

Die Menge bes auf ben Gegenstanben abgefetten Golbes fteht genau in bem Berhälmiffe ber Beit, währenb welcher bie Bergolbungsfluffigkeit einge-wirkt hat; b. h. in 4, 6, 8, 10 Minuten z. B. wird 2, 3, 4, 5 Mal so viel Golb abgelagert, als in 2 Minuten. hierburch ift ein einfaches Mittel gegeben, um auf Grund eines (mit bem namlichen Apparate unter gang gleichen Umftanben angestellten) Probeversuchs bie Starte ber Bergolbung ju reguliren. Das birettefte und ficherfte Berfahren, fich genaue Rechenschaft über bie verwenbete Goldmenge ju geben, besteht aber im Bagen ber Stude vor unb nach bem Bergolden, was ohne Störung bes Arbeitsganges gefchehen fann, da man sie ohnehin öfters aus ber Flüssigkeit herausnehmen muß (S. 474). Es ift ein großer Borgug ber galvanischen Bergolbung, bag man ihr jeben Grad ber Starte nach Belieben ju geben vermag: einerfeite eine fo geringe Dide wie nach teiner anbern Methobe; anbererfeits bie Starte ber beften Feuervergolbung. Bei beshalb angestellten Bersuchen hat man auf 1 Quabrat-fuß (hannov.) von 150 bis 3224 Milligramm ober 1/97 bis etwa 1/9 Loth (Rolnifd) Gold angebracht: bie Dide bes Ueberguges berechnet fich ungefähr für ben erftern Fall ju 1/assoon, für ben lettern Fall gu 1/12360 hannov. Boll.

Die galvanifchen Golbuberjuge find bichter ale bie burch Feuervergolbung erzeugten, fie haften aber im Bangen genommen etwas weniger feft, wiewohl ju einem gang fichern Urtheile in letterer Beziehung forgfältige vergleichenbe Berfuche mit gang übereinstimmenben Bergolbungen beiber Art nothig maren, welche noch feblen. Behandelt man vergolbete Gegenstände in ber Ralte ober bei gelinder Barme in verbunnter Salpeterfaure, fo lofet fich bas Gold (wenn bie Ginwirkung nicht zu heftig gewesen ift, immer in Gestalt Eleiner Blattchen von bem Gilber, Kupfer, Tombat te. ab. Diefe Blättchen find auf beiben Geiten golbgelb wenn bie Bergolbung eine galvanische (ober sonft auf naffem Bege erzeugte), bagegen auf ber innern Geite mehr ober weniger buntel gefarbt wenn fie Feuervergoldung mittelft Quedfilber gemefen if.

e) Kontakt=Bergoldung. Diesen Namen hat eine Abanderung des galbanifchen Bergoldungsberfahrens betommen, bei welcher zwar eben= falle eine ichwache Elettrigitate = Erregung bem Erfolge ju Grunde liegt, bie aber ohne einen befondern Apparat auf folgende einfache Beife auß= geführt wird: Man löfet 1 Theil Goldchlorid (durch Auflofen des Goldes in Konigsmaffer und Gindampfen jur Trodenheit bereitet), 6 Th. gelbes Chaneifentalium (Blutlaugenfalz), 4 Th. tohlenfaures Rali (gereinigte Pottafche), und 6 Th. Rochfalz in 50 Th. Waffer auf; oder fest der galbanifden Bergolbungeffuffigfeit (G. 474) auf jedes Pfund 4 bis 6 Both Rochfalz zu. Die eine ober die andere Bluffigkeit bringt man in ein glasirtes gußeisernes Gefäß, worin sie erwärmt, auch wohl (um schneller zu arbeiten) kochend gemacht wird; dann hangt man ben zu vergoldenden Gegenstand hinein und taucht überdieß ein Stud Bink in die Blufsigkeit, welches unterhalb deren Oberfläche den Gegenstand berührt. Die Bergoldung erfolgt dann ohne weiteres Zuthun.

4) Bergoldung mit Blattgold (dorure avec de l'or en feuilles, burnished gilding). - Gie tann auf berfchiebene Beife bewertstelligt werden, und ift auf Gifen, Stahl, Rupfer, Deffing 2c. an= wendbar, wird jedoch meift nur auf Gifen= und Stahlmaaren wirklich gebraucht, 3. B. auf Gabel- und Degenflingen, Gewehrläufen, 2c. Das gewöhnliche Berfahren ift folgendes: Man erhibt bas gang blanke und an den Stellen, welche vergoldet werden follen, burch Scheidewaffer matt geatte Arbeitsftud, bis es blau anläuft (bleuir); legt bas Blattgold (S. 170) auf, breitet es mittelft Baumwolle aus, und überfahrt es leicht mit bem Polirstable (ravaler). Muf diefe erfte Schicht tommt eine zweite, bann eine britte, wohl auch noch eine bierte, jebe aus einem Blattchen, bei befferen Arbeiten aus zwei Blattchen Gold beftebend. Rach jeder Schicht bewirft man bie Auhaftung bes Goldes durch Reiben mit bem Politstable, worauf man bon Neuem erhibt (recuire), um fogleich bie folgende Lage aufzutragen. Rach ber letten Schicht gibt man burch far= fere Anwendung bes Polirftables den nöthigen Glang. Dan tann auf biefe Weife beliebige Zeichnungen durch die Bergoldung herborbringen, welche fich auf bem blauen Grunde fehr fcbn barftellen. - Die fo genannte rauhe Bergoldung (or hache) unterscheidet fich bon der eben beschriebenen nur durch zwei Umftande: 1) daß man die zu bergol= bende Fläche mit einer turgen und breiten Defferklinge (couleau a hacher) nach allen Richtungen rigt, um fie rauh ju machen, woburch bas Golb fester haftet; 2) daß man wohl gebn bis zwölf Lagen, jede zwei Gold= blatten fart, über einander auftragt, theile um die Bergoldung an fich fconer, theile um die Rigen (hachures) bollig unfichtbar gu machen. Die Bubereitung ber Stangen, woraus der bergoldete Silberbraht gego= gen wird (S. 215), muß ber Aehnlichkeit wegen bier erwähnt werden.

Wie man aus ben zwei angegebenen Berfahrungsarten erfieht, ift ein Awischenmittel zur Befestigung bes Golbes nicht nothwendig. Gleichwohl bebient man sich öfters auch folgenber Methobe: Die zu vergoldenden, schon vorber ganz blank gemachten Stellen werden mit Bernsteinstriss so dunn und gleichmäßig als möglich mittelst eines Pinsels bestrichen. Nachbem der Firnis in einem warmen Zimmer so weit getrocknet ist, daß er nur mehr sehr wenig klebt, legt man auf benselben das Blattgold in einer Schicht von mehreren Blättichen; drückt es mit Baumwolle an, erhist den Gegenstand über Kohlenseuer oder auf andere angemessen Weise bis zum Blauanlausen; wischt das Gold an den Stellen, wo es über die Umrisse der Zeichnung hinausragt, weg; und polirt endlich mit dem Polirstahle. — Eine matte Bergolbung auf Eisen, Blei, 1c. bei Thorz und Balkon-Gittern u. dgl. bringt man dadurch hervor, daß man auf die Delfarbe, womit solche Gegenstände bestrichen werden, bevor sie ganz getrocknet ist, das Blattgold auslegt und mittelst Baumwolle andrückt. Rach dem völligen Trocknen der Farbe ist es sehr fest und dauer-haft angeklebt.



### XVI. Berfilbern (argenter, argenture, silvering).

Die Metalle, auf welchen Verfilberung gewöhnlich angebracht wird, find: Rupfer, Meffing und Combat. Es versteht sich, daß diefelben vorsher mit verdünnter Schwefelfaure ober mit Salpeterfäure rein abgebeitt sein muffen. Mit wenigen Ausnahmen sind die Grundverfahrungsarten, welche beim Vergolden angewendet werden, ebenfalls zum Verfilbern brauchsbar; man unterscheibet bemnach auch hier die vier haupt-Methoden:

1) Fenerversilberung, beiße Berfilberung (argenture au feu). — Sie geschieht entweder mit fertigem Silberamalgam; oder mit einer Mischung, aus welcher fich beim Auftragen auf die Waare erft

Amalgam erzeugt; ober endlich gang ohne Amalgam.

a) Um mit fertigem Amalgam zu verfilbern, wird ganz wie bei ber Beuerbergoldung (S. 465) berfahren; indem man durch Erhiten des zerskleinerten feinen Silbers mit Quedfilber das Amalgam darftellt; diefes mit Hilfe von Quidwaffer aufträgt; über Kohlenfeuer das Quedfilber abraucht; endlich die Berfilberung mit dem Blutfteine polirt, in fo fern

dieß berlangt wird.

b) Um nach ber zweiten Art zu verfilbern, verschafft man sich seines Silberpulver, indem man das in Salpetersäure aufgelöste Silber durch hineingestelltes blankes Kupferblech niederschlägt; vermengt 4 Theile dieses mit reinem Wasser gehörig ausgewaschenen Silbers mit 1 Th. ähenden Quecksilber-Sublimats, 16 Th. Salmiak, 16 Th. Kochsalz, und reibt das Ganze mit Wasser zu einem Brei; trägt Lehtern durch Reibung auf die zu versilbernde Wetallstäche; spult mit reinem Wasser ab, trocknet und

erhitt auf Rohlen jum ichmachen Rothgluben.

Bei dem Aufreiben des Breies auf das Metall wird durch Letteres der Queckfilder-Gublimat zersetzt und aus demselben Queckfilder abgeschieden, welches sich mit dem Silberpulver verdindet, und als Amalgam die Waare überzieht. Durch das nachherige Erhiten wird das Queckfilder als Dampf weggetrieben. — Statt metallischen Silberpulvers kann auch Chlorsilder angewendet werden, welches man als einen weißen (am Lichte violett werdenden) Riederschlag erhält, wenn der Auslösung des Silbers in Scheidewasser (Salpetersaure) Rochsalz zugemischt wird. Borschriften für diesen Fall sind folgende: 8 Theise Chlorsilber, 30 Th. Glasgalle, 30 Th. Galmiat, 30 Th. Rochsalz, 3 Th. Quecksilber-Gublimat; — 2 Theise Chlorsilber, 48 Th. Kochsalz, 48 Th. Binkvitriol, 1 Th. Quecksilber-Gublimat. Das Berfahren ist übrigens wie oben. Das Chlorsilber wird von dem in der nassen Mengung besindlichen Kochsalze aufgelöst, und durch das zu verklibernde Metall unter Abscheidung des Silbers zerset, welches sich nun mit dem Quecksilber aus dem Gublimate amalgamirt.

c) Ganz ohne Zwischenkunft von Quecksilber geschieht die Versilbezrung ebenfalls mittelst Shlorsilber; in welchem Valle denn der Erfolg wefentlich ganz darauf beruht, daß durch Einwirkung des zu versilberns den Metalls das Chlorsilber zerseht, deffen Silbergehalt abgeschieden und durch die hie auf der Metallstäche befestigt wird. Die Mischung der Materialien zu dieser Versilberung wird ziemlich mannichfaltig abgeändert, und eben so erleidet das Versahren einige Modifikationen. Man löset 3. B. 3 Both seines Silber (ober so viel legirtes Silber, daß dessen Verns

gehalt 3 Both beträgt) in ber nothigen Menge Scheibemaffer auf, und ichlägt es burch Bufat bon Rochfalz (wobon nabe an 2 Loth, in Baffer aufgelöft, erfordert wird) in Geftalt von Chlorfilber daraus nieder. Betteres wird mit reinem Baffer ausgewaschen. Dann gerftößt man 12 Both Salmiat, 12 Both Glangalle und 12 Both Rochfalg ju Pulver, und reibt diefelben nebft dem Chlorfilber und dem erforderlichen Baffer auf bem Reibsteine ju einem Brei. Bon biefem gibt man eine hinreichende Menge ju den Baaren, welche verfilbert werden follen, in ein irdenes oder porzellanenes Gefäß, und rubrt darin mit einem Pinfel um, bis die Gegenstände gang mit dem Brei überzogen find; worauf man fie behut= fam herausnimmt, auf einem Rupferbleche bis jum Schmelgen ber falgi= gen Beftandtheile des Breies erhist, in Baffer ablofcht, und endlich mit Beinfteinauflofung abburftet oder in einem Gaffe icheuert. Diefe Berfil= berung muß zwei Dal oder noch öfter wiederholt merden, um die geborige Sturte zu erlangen. — Eine andere Borfchrift ift folgende: Man befeuchtet die zu verfilbernde Baare mit ichwacher Rochsalzauflosung, und bestreut fie burch ein feines Sieb mit einem pulberigen Bemenge bon 1 Theile gefällten Gilbere (burch Rupfer aus ber Gilberauflosung abge= schieden, S. 477), 1 Th. Chlorfilber und 2 Th. gebranntem Borax. Die Stude mit dem barauf angeklebten Pulver werden nun auf Roblen rothglühend gemacht; in tochendes Baffer getaucht, worin etwas Beinftein aufgeloft ift; und mit der Rragburfte gereinigt. Durch biefe erfte Behandlung hat fich eine Silberbede gebildet, welche mit bem Metalle wirklich jufammengeschmolzen uud in daffelbe eingedrungen ift (baber man fie mit bem Ramen Schmelgfilber ju bezeichnen pflegt). Um aber bie Berfilberung zu berftarten, bermengt man bas borbin jum Beftreuen angewendete Pulber mit gleichen Theilen Salmiat, Rochfaly, Binkvitriel und Glasgalle; reibt Mles mit Baffer auf bem Reibsteine ju einem Brei; ftreicht biefen mittelft eines Pinfels recht gleichmäßig auf die Baare; macht Lettere firfdroth glubend, lofdt fie in fiedendem Baffer ab, und reinigt fie mit der Rrabburfte in faltem Baffer. Diefe zweite Berfilbe= rung wird allenfalls noch zwei ober brei Dal wiederholt. Die Stude sehen nach ihrer Bollendung matt aus; Glanz gibt man ihnen durch den Polirstahl oder Blutstein. Das Silber halt fehr fest, weil, wie schon ge= fagt, die erfte Schichte beffelben angefchmolgen ift; baber ift diefe Berfilberung bauerhafter als jede andere.

2) Kalte Berfilberung (argenture à froid, argenture au pouce). — Man bedient sich ihrer gewöhnlich, um Thermometer= und Barometer=Stalen, Zifferblättern und manchen kleinen Gegenständen auf eine wohlseile aber keineswegs dauerhafte Art das silberähnliche Ansehen zu geben; oft werden auch Arbeiten, welche bereits im Feuer versilbert sind, noch überdieß kalt versilbert. Weil die kalte Versilberung durch Reiben des Metalls mit gewissen. Weilderpräparaten vollbracht wird, so führt das Verfahren den Namen des Anreibens; es gibt aber mehrere Arten hiervon. a) Mit 1 Theile gefällten, wohl ausgewaschenen und getrockneten Silberpulbers (S. 477) reibt man 2 Theile Weinstein und 2 Th. Rochsalz in einer Schale oder auf dem Reibsteine zusammen, wobei man zulett etwas Wasser zuset, um einen ziemlich dunnen Brei zu bil-

ten. Man nimmt ferner mit dem Vinger, der in ein Läppchen seiner und bichter Leinwand gehüllt ift, etwas von dem Brei auf, und reibt damit anhaltend die Messing= oder Aupferstäche, dis dieselbe hinlänglich versils bert erscheint; spült das Stück in warmem Wasser gut ab, und trocknet es durch Abwischen, zulet aber durch gelinde Erwärmung. — b) Man vermenzt und reibt zum seinsten Pulver: 3 Theile Chlorsilber, 6 Th. Pottasche, 2 Th. geschlämmte Kreide, 3 Th. Kochsalz; — oder auch nur 1 Chlorsilber, 6 Kochsalz, 6 Weinstein; — nimmt etwas davon auf eisnen mit Wasser benetzen Kort, und reibt damit anhaltend das Metall, welches dann abgespült und getrocknet wird. Das Chlorsilber wird auch hier durch das versilberte Metall selbst zerset, wie bei der heißen Bersilsberung (S. 477). — c) Das aus 1 Theile seinen Silbers (durch Aufslösung in Scheidewasser und Zusat von Kochsalz) gewonnene Chlorsilber wird mit 4 Th. Weinstein, 4 Th. Kochsalz und der nöthigen Menge Wasser zu einem Brei zerrieben. Die bereits im Veuer versilberten und gut gereinigten Gegenstände werden mit dem Brei überpinselt, in Wasser abzesphült, mit sein gepulvertem Weinstein abgebürstet, endlich polirt.

Hier kann auch ber falschen Bersilberung gedacht werben, burch welche man bem Aupfer und Messing ohne Silber ein, freilich sehr vergängliches, silberartiges Aussehn verleihen kann. Man schmelzt 1 Theil reines Jinn mit 1 Th. Wismuth zusammen, rührt 1 Th. Quecksilber hinein, und gießt das Ganze auf eine Steinplatte aus. Nach dem Erkalten zersöft man dieses Gemisch, beutelt es durch das feinste Sieb, und vermengt es mit 1½. Theilen sein gepulverter, ebenfalls durchgesiebter Kreide. Um davon Gebrauch zu machen, reibt man dieses Pulver mit einem Lappen auf die blanke Messingsstäche. — Erwas besser und dauerhafter wird die falsche Versilberung, wenn man ihr eine gewisse Menge Silber zuseht, wie z. B. nach folgender Anweissung: In einer Reibschale amalgamirt man 1 Theil zerschnittene Zinnfolie mit 2 Th. Quecksilber; dann fügt man, unter fortgesetzem Reiben, 1 Th. gessältes Silber (S. 477) hinzu, und vermengt endlich das Ganze mit 6 Th. geschlämmter Knochenasche. Wirb etwas von dieser Masse mit einem seuchten Lappen auf blankes Aupfer oder Messen wir einem trockenen Tuche Glanz gibt. Die Arbeit wird beschleunigt, wenn man die Waare vor der Bersilberung in eine Ausselberm von salerksanten Duecksilber taucht und badurch oberstächlich amalgamirt.

3) Raffe Berfilberung. — a) Silber fub. 5 Theile (auch weniger) Chlorfilber werben durch Kochen mit 16 Th. Kochfalz, 16 Th. Weinstein und der nöthigen Menge Wasser in einem glasirten gußeisernen Kessel aufgelöst; in die kochende Flüsseieit bringt man die zu beresilbernden Gegenstände, welche nach etwa einer Viertelstunde mit dem aus dem Chlorfilber abgeschiedenen Silber bedeckt erscheinen, abgespult und getrocknet werden. — Oder: Gleich viel raffinirter Weinstein und Kochsalz werden durch Kochen in Wasser aufgelöst. Daneben löset man Salmiak bis zur Sättigung in Wasser und in dieser Flüssigkeit Chlorfilber; seht hierdon eine geringe Menge zu der erstlich erwähnten Austösung; und kocht in dem Gemische die Gegenstände, welche hierauf mit Weinsteinpulver nach abgebürstet, in reinem Wasser gestült, endlich abgetrocknet werden.

naß abgeburftet, in reinem Waffer gespult, endlich abgetrodnet werden.
b) Auch baburch, bag man bie kupfernen ober meffingenen Waaren mit Suidwaffer (S. 466) bestreicht, bann in salpetersaure Silberauflösung taucht,

und enblich glüht, entsteht eine Berfilberung. Dieses Berfahren nahert sich der Feuerversilberung mit Silberamalgam; benn es erzeugt sich in gewissem Mase ein solches Amalgam durch Berbindung des vom Quidwasser zurückgelassenen Quecksibers mit dem aus der Auflösung gefällten Silber; worauf durch das Glüben das Quecksiber fortgetrieben wird. Jedoch läßt sich ohne Beihülse des Quecksibers ebenfalls versibern, indem man 1 Loth Silber in 5 bis 6 Loth Salpetersaure vom spezis. Gewichte 1.25 auflöst; die Auslösung mit der 64sachen Raummenge Wasser verdunt; die politten, ganz von Fett und Schmut freien Kupfers oder Messinge Etücke eine halbe Minute lang eintaucht; sie in Wasser abspült, abtrocknet, mit geschlämmter Kreide abreibt; und diese ganze Behandlung (Eintauchen, Spülen 2c.) acht bis zehn Wal wiederholt.

Alle unter a und b aufgeführten Dethoben ber Berfilberung geben nur

fehr fcwache Uebergüge.

c) Galbanifche Berfilberung. Wird auf biefelbe Beife wie die galvanische Bergolbung (S. 473) bewertstelligt, nur daß ftatt der goldhaltigen Bluffigkeit eine filberhaltige in Anwendung tommt. den berichiedenen desfalls empfohlenen Bubereitungen find folgende anguführen: 1) Man bringt das aus 1 Loth zwölflothigen (oder 3/4 Loth feinen) Gilbers burch Auflosen in Salpeterfaure und Riederschlagen mit= telft Kochfalz bereitete, mit reinem Waffer gut ausgewaschene Chlorfilber noch feucht in eine Porzellanfchale, gießt die Auflöfung von 12 Loth gelbem Chaneifenkalium (Blutlaugenfalg) in 21/2 Pfund Baffer darauf, fügt noch 8 Both Salmiakgeift bei, kocht bas Bange unter Erfat bes berbambften Baffers mindeftens eine Stunde lang, trennt den braunen Bodenfat durch Biltriren und berwendet die goldgelbe flare Bluffigfeit. 2) Man löfet 1 Both froftallifirtes falpeterfaures Gilberorpd in 1 bis 2, allenfalls auch 31/2 Pfd. Baffer (bei biel Baffer erhalt man glangende, bei wenig Wasser matte Versilberung); und setzt eine in wenig Wasser bereitete Auflösung von 1 bis 2 Loth Chankalium hinzu, so lange bis der anfange entstandene weiße Riederschlag wieder verschwunden ift; fil= trirt und bewahrt bie maffertlare Bluffigfeit in gut berftopften Glasfla= ichen jum Gebrauch.

Die galvanische Berfilberung ist auf Rupfer, Messing, Tombak, Glockenbronze, Argentan, Guß- und Schmiebeisen bieekt mit gutem Ersolge aussührbar; auf politrem Stahl und auf Binn hält sie gewöhnlich nur dann seit, weum man die Stücke vorher galvanisch überkupfert hat; der Stahl wird noch besser badurch vorbereitet, daß man ihn in eine Flüssissekeit taucht, welche aus 1 Th. salpetersaurem Silber mit 60 Th. Wasser ausgelöst, 1 Th. salpetersaurem Quecksilberoryd ebenfalls mit 60 Th. Wasser ausgelöst, und 4 Th. Salpetersäure vom spez. Gew. 1.375 zusammengemischt ist. Nach dem Perausziehen wird der Stahl mit Leinwand abzewischt und sogleich in die Berfilberungs.

fluffigfeit gebracht.

Galvanisch verfilberte Gegenstände zeigen öfters ben Fehler, nach einiger Beit schmuhig gelb anzulaufen. Dieser Beränderung wird vorgebeugt, wenn man das frisch versilberte Stud in reichlichem Baffer spult, trocknet, in eine konzentritte Borarauflösung taucht ober mit Brei von Borarpulver und Baffer bedeck, auf Roblen (jedoch nicht bis zum Glüben) erhitt, in sehr verdunnter Schwefelsaure abbeitht, von Neuem spult, in Sägespanen abtrocknet und schließlich auf ein heißes Gisenblech legt. — Schon gelbzewordene Gegenstände erhalten ihre rein weiße Farbe wieder, wenn man (durch Erhiten in einem Schmelztiegel) verkohlten Beinstein zu seinem Pulver zerreibt, mit Wasser zu einem diden Brei anmacht, von Letterem auf bas rein abgespulte verfilberte



Stild aufträgt, ben Ueberzug über Roblenfeuer trodnen lagt, ben Gegenftanb in Baffer mit Bufat von etwas Weinstein erhitt, in reinem Baffer forgfältig fpult, eine kleine Beile in kochendes Baffer hangt und an der Luft abtrodnen läßt.

Mittelst galvanischer Berfilberung hat man auf 1 hannov. Quabratfuß Metallfläche von 94 bis zu 1950 Milligramm (1/165 bis 2/16 Loth kölnisch) Silber befestigt, beffen Dicte hiernach von 1/22000 bis 1/11000 hannov. Joll betrug.

- d) Kontakt = Berfilberung wird mittelft einer filberhaltigen Auflöfung auf diefelbe Weife bollführt, wie die Kontakt = Bergoldung (S. 475) in einer Goldauflöfung. Die Berfilberungsstüffigkeit bereitet man durch eine Stunde langes Rochen bon 1 Chlorfilber, 5 Blutlaugen= falz, 5 kohlenfaurem Kali, 2 Kochfalz, 5 Salmiakgeift, mit 50 Waffer; wobei man das verdampfende Wasser ersett und zulett bom Bodensate abgießt oder absiltrirt. Beim Gebrauch wird dieselbe erwarmt.
- 4) Berfilberung mit Blattfilber. Seit ber allgemeinen Berbreitung des Plattirens (S. 164) sind die mit Blattfilber versilberten Kupferwaaren, welche früher oft vorlamen, felten geworden. Auch Eisen wird nur in einzelnen Vällen versilbert. Das Berfahren stimmt mit dem tiberein, welches für die Bergoldung (S. 476) angegeben worden ist. Auch die rauhe Berfilberung (Argent hache) wird wie die ähn= liche Bergoldung hergestellt; man legt jedoch 30, 40, selbst 50 Silber= blättchen (in Schichten von je 4 oder 6) über einander, um der Bersilberung gehörige Stärke zu geben. Die Bersilberung der Drähte (S. 215) gehört hierher.

#### XVII. Berplatinen (Platiniren).

Gifen und Stahl tonnen mittelft Mether und einer Muflofung bes Platine in Ronigemaffer eben fo verplatint werden, wie es fur bie abnliche Art ber Bergolbung (S. 473) angegeben ift. Es icheint jeboch nicht, daß hiervon je eine ernftliche Unwendung gemacht worden fei. - Polirter Stahl, polirtes Meffing und Rupfer laffen fich auch baburch mit Platin übergieben, bag man fie (nach Art ber falten Berfilberung, G. 478) mit einem angefeuchteten Gemenge bon Platin-Salmiat (S. 75) und Beinftein reibt. - Raffe Platinirung ift nach berichiedenen Dethoden gut ausführbar : a) Platinfub. Dan lofet bunnes Blech ober feinen Draht bon Platin in feinem bierfachen Gewichte Ronigswaffer (aus 2 Th. Salzfäure von spezif. Gew. 1.113 und 1 Th. Salpeterfäure von 1.312 bereitet) auf, bringt die Auflofung in einer Porzellanicale jum Sieden und fest bon aufgeloftem tohlenfaurem Ratron borfichtig und langfam gerade nur fo biel ju, daß die Bluffigfeit fowach altalifch reagirt und fich unbebeutend ju truben anfängt. Bum Gebrauche berdunnt man die fo bereitete Auflösung mit bem fechefachen Bolumen Baffer, erwarmt fie auf 40 bis 50° R., taucht die gut gereinigten und polirten Metall= ftude einige Sekunden lang ein, fpult diefelben in biel Baffer, und reibt fie unverzüglich mit gang trodenem weichem Leber ab. Polirtes Meffing nimmt diefe Platinirung am fconften an; auf Rupfer, Stabl und Ar-

one Google

gentan gelingt fie auch gut; minder ift dieß der Vall mit Gifen, Bint, Binn, Blei, Silber. — Ein anderes Berfahren, durch welches Aupfer, Meffing, Tombal spiegelblant platinirt werden, ist solgendes. Man löset 1 Th. Platinsalmiat und 8 Th. gewöhnlichen Salmiat in einer Porzellanschale durch Rochen mit 32 bis 40 Th. destillirten Wassers auf, und legt oder hängt die abgebeiteten und blantgescheuerten Gegenstände hinein, welche nach wenigen Sekunden wieder herausgenommen, mit geschlämmter Kreide geputzt, abgewaschen und getrodnet werden.

b) Galvanische Platinirung. In dem einfachen galvanoplasstifchen Apparate gelingt nur die Darstellung äußerst dunner Platinübersäuge, welche dem vorstehenden Platinsude an die Seite zu sehen sind. Stärkere Platinirung läßt sich mittelst einer galvanischen Batterie nach der Methode erreichen, welche rücksichtlich der Berkupferung, am Schlusse (S. 463), angegeben wurde; wobei statt des Aupferblechs am Aupferspoldrafte ein Platinblech angebracht wird. Das Platin lagert sich viel langsamer ab als Gold und Silber. Als Platinirungs schlisszeit kann man eine mit etwas Salmiakgeist versetze Auflösung von Platinsalmiak in heißem Wasser, oder eine Auslösung von Chlorkaliumplatin in starker Negkalilauge gebrauchen. — Auch nach dem Bersahren der Kontakt-Bersgoldung (S. 475) geht die Platinirung sehr gut von Statten, wenn man eine Auslösung von 1 Th. Platinchlorid in 100 Th. Wasser mit 20 Th. Rochfalz und etwas Aehnatronlauge versetzt anwendet, einen messsingenen oder kupfernen Gegenstaud hineinlegt und innerhalb der Flüssigskeit mit einem Stücke Zink zur Berührung bringt.

Man kann auf galvanischem Wege mit 17 Milligramm Platin (= 1/000 Loth köln.) 1 hannov. Quabratfuß Oberfläche gleichmäßig bebeden, was auf eine Dide bes Ueberzuges von nur etwa 1/2500000 Boll schließen läßt! Dagegen hat man anbererseits auf 1 Quabratfuß 3872 Milligr. (über 1/4 Loth) Platin

abgelagert, mas eine Dide bes Ueberguges = etwa 1/11000 Boll ergibt.

# XVIII. Sriffren (iriser).

Durch Erregung eines galbanisch = eleftrischen Buftanbes ber Detalle innerhalb gewiffer metallhaltiger Bluffigleiten erfolgen, indem Lettere eine chemifche Berfetung erfahren, die Ablagerungen bon fest anhaftenden De= tallüberzügen, welche im Borausgegangenen als galbanifche Bertupferung, Brongirung, Bergolbung, Berfilberung, Platinirung befprochen worden Mittelft eines gang ähnlichen Borganges erlangt man garte aber dennoch ziemlich bauerhafte Anfluge, welche mit ben prachtvollften Regenbogenfarben schillern, und neuerlich als Bergierung namentlich folder Gegenstände aus Rupfer, Deffing, Tombat zc. angewendet werden, welche borber eine bunne galbanische Bergoldung empfangen baben. Diefe galbanifche Metallfarbung (colorisation électro-chimique) er= fceint 3. B. mit gruner oder purpurrother Sauptfarbe, in welche ein fcmacherer Schein bon Rebenfarben (gelb, blau, violett, bellroth) hineinspielt. Das Berfahren zu ihrer Erzeugung ift kurzlich folgendes: Man fullt einen aus fcwach gebranntem (porbfem) Porzellan bestehenden 3plinder mit verbunnter Auflbfung bon Bleiglatte in Mettali, bringt ben vergolbeten Gegenstand hinein, und sett ben Ihlinder in ein Glas, welsches sehr verdunnte Salpetersäure enthält. In Lettere taucht ein Platinsblech, welches mit dem negativen (Aupfers) Pole einer schwachen galvanisichen Batterie von konstanter Wirkung in leitender Berbindung steht. Den platinenen Schliehungsbraht des positiven (Zinks) Poles nähert man alsdann (jedoch nicht bis zur Berührung) dem in der bleihaltigen Lösung befindlichen Gegenstande. Die Farben erscheinen und wechseln sehr schnell; sie rühren von Ablagerung einer äußerst dunnen aber fest anhaftenden

Schicht Bleifuperornd ber.

Legt man eine polirte ober mit verdünnter Saure abgebeihte Stahlplatte (Silbers, Golds, Platin-Platte) in eine Glass ober Porzellan-Schale; gießt so viel Auflösung von Grünspan in Essig hinein, daß die Platte davon bebeckt ist; und berührt nun einige Sekunden oder Minuten lang die Platte mit dem Ende eines Zinkstädhens: so bilden sich um die berührte Stelle herum konzentrische hellere und dunklere Ainge meist von schwachröthlicher Farbe. Te länger das Zink auf der Platte gestanden hat, desto größer werden die Kreise. Nimmt man nun die Platte heraus, trocknet sie mit reiner weicher Leinwand ab, und erhigt sie über der Flamme einer Weingeistlampe; so überzieht sich plöhlich die vorher einsarbig röthliche Platte mit prachtvollen Farben, nämlich mit der verschiedenartigsten Grundsarbe, auf welcher die durch das Binkstächen berührt gewesenen Stellen wie Pfauenaugen im schönlen Farbenspiele prangen. Die Urt der Farben ist von der Temperatur abhien Farbenspiele prangen. Die Urt der Farben ist von der Temperatur abniggig sie sind meist goldgelb, blau, orangeroth, violett, bronzesarbig. — Rimmt man statt der Grünspanlösung eine Auslösung von Bleizucker, so entstehen etwas anders gefärbte Pfauenaugen mit einem dunklen Flecke in der Mitte. Man kann sonach elnige Mannichsletigkeit in diese Berzierung bringen, indem man die gedachten beiden Auslösungen nach einander anwendet, und in dem Ausleben des Zinkstächens eine gewisse Drinung beodachtet. — Die Farben widerstehen einer ziemlich starten Reidung, und sind die Folge eines ungemein dünnen Riederschlages von metallischem Kupfer oder Blei, welcher nacher beim Erwärmen bunt anläuft.

# XIX. Emailiren (émailler, émaillure, enamelling).

Man versteht darunter das Verfahren, durch welches die Oberstäche von Metallarbeiten ganz ober theilweise mit durchschtigen oder undurchessichtigen farbigen Glasmassen überzogen wird. Iene Glasmassen seichtigen Email, Schmelz, Schmelzglas (email, enamel). Sie haben zur Grundlage ein farbloses, durchsichtiges, leichtstüssiges Glas (Vluß, fondant, flux, genannt), welches aus Quarzpulber ober weißem Sande, kohlensaurem Kali ober Natron und Bleiorph, zuweilen noch mit verschiedenen anderen Zusähen, geschmolzen wird. Fügt man zu diesem durchsichtigen Glas Zinnorph, so wird es weiß und undurchsichtig (Email im engern Sinne bes Wortes). Sowohl das durchsichtige als dieses von Zinnorph undurchsichtig gemachte Glas konnen durch Zusat berschiesener Wetallophde auf mannichsaltige Weise gefärbt werden: auf diesen Wege entstehen zahlreiche Arten von farbigem, theils durchsichtigem theils undurchsichtigem Email.

Bur Bereitung bes weißen undurchsichtigen Emails wird 1 Theil Binn mit 1, 2, bis 6 Th. Blei zusammengeschmolzen, und die Wischung in einer flachen eisernen Pfanne bei schwacher Rothglübbige so lange kalzinirt, bis fie ganz in eine gelbliche, aus 3innoryd und Bleioryd bestehende Masse (calcine) verwandelt ift. Diese versett man, nachdem sie durch Mahlen und Schlämmen zu seinem Pulver verkleinert ist, mit weißem Sand (ober Quarzpulver) und gereinigter Pottasche (ober kohlensaurem Natron). Die Berhältnisse bieser Justätze sind sehr verschieden nach dem Bleigehalte des Jinnorydes und nach dem größern oder geringern Grade von Schmelzbarkeit und Harte, welchen man dem Email zu geden wünscht. Je mehr Kieselerde (Sand oder Quarz) und je mehr Zinnoryd in der Mischung vorhanden ist, delto schwerstüssiger und härter fällt dieselbe aus; wogegen besonders ein großer Gehalt an Bleioryd zwar die Schmelzbarkeit sehr vermehrt, aber die Härte beträchtlich vermindert. Die Schmelzung des Emails geschieht in hessischen Tiegeln.

Die Bufage, burch welche die verschiedenen Farben des Emails erzeugt werben, find vorzüglich: Robaltoryd zu Blau; Antimonsaure oder antimonsaures Rali zu Gelb; Aupferoryd oder Chromoryd zu Grün; Aupferorydul oder Cisenoryd oder Goldpurpur zu Roth; Braunstein zu Biolett; derfelbe

in größerer Menge, nebft Gifenhammerfchlag, ju Schwarz; u. f. w.

Die Absicht beim Emailliren ist entweder: eine Metallsiche ganz gleichmäßig mit einer barauf geschmolzenen Decke von einfarbigem Email zu versehen (wie bei den Uhrzisserblättern und bei gußeisernen Gesähen); oder: nur einzelne Stellen der Arbeitösstücke mit Email, oft von verschiesbenen Varben, zu bekleiden (wie z. B. bei Dosen, Ringen und anderen Schmudwaaren von Gold, bei Ordens-Dekorationen z.). Das Wesent-liche des Versahrens besteht in allen Fällen darin, daß das Email als Pulver, mit Wasser angemacht, auf der zu emaillirenden Fläche ausgesbreitet, und dann durch einen angemessenen Sitzgrad zum Schmelzen gestracht wird (Einbrennen, passer au seu); worauf es, nach dem Erkalten, als ein glänzender, harter und glatter Ueberzug an dem Metalle haftet. Zum Einbrennen dient ein Muffelofen, Emaillir= o sen (fourneau d'emailleur)\*), in welchem die Erhitzung mittelst Holzetohlen borgenommen wird, ohne daß Asche und andere Unreinigkeiten auf das Email fallen konnen.

Dunne Platten von Aupfer ober anberem Metalle, welche auf einer Flache ganz mit gleichartigem Email überzogen werben sollen (wie z. B. die Uhrzisferblätter) muß man auf der Rückfeite gleichfalls mit Email verfehen (Ge-gen-Email, contro-email), nicht bloß um die Steifheit zu vermehren, sondern auch um dem Wersen oder Berziehen zuvorzusommen, welches bei einsteitiger Emailirung durch die Zusammenziehung des erkaltenden Emails in dem noch heißen und daher weichen Metall Statt sinden würde. Dickere Gegenstände oder solche, welche nur stellenweise und in geringer Menge Email erhalten, können des Gegensemails entbehren. Gewöhnlich muß das Emailliren ganzer Flächen zwei Mal nach einander vorgenommen werden, wenn man einen recht gleichförmigen und glatten Ueberzug erhalten will. Auf einer weiße emaillirten Fläche kann man mit leichter schaften will. Auf einer weiße emaillirten Fläche kann man mit leichter schaften Email von verschiedernen Farben malen, indem man diese Emailsaren Email von verschiedernen Farben malen, indem man diese Emailsgaren und enblich im Emailseich anreibt, mit dem Pinsel kunstmäßig aufträgt, und endlich im Emails

lirofen einbrennt (Emailmalerei, peinture sur émail).
Schmudwaaren, welche emaillirt werben, bestehen theils aus Gold, theils aus Siber, theils aus Bronze (vergolbetem Tombat). Auf start tupferhaltigem Golbe, auf Silber und auf Bronze verändern manche Arten bes Emails



bebeutend ihre Farbe und verlieren badurch an Schonheit; baher laffen fich

") Archnolog. Gucyflopabie, Bb. V. Artikel: Email, Emailiren.

bie genannten Metalle nur in gewiffen Farben, unb faft ausschließlich mit un-burchsichtigem Email, emailliren. Golb, welches gang fein ober wenigstens 20faratig ift, eignet fich am besten und im ausgebehnteften Dage ju emaillir. ten Arbeiten. Ueber Emaillir - Loth f. m. G. 405. Da gewöhnlich burch bie Rebeneinanderftellung verschiebenfarbiger Email-Gattungen eine Beichnung ausgebrudt werben foll, und ein Ineinanberfließen ober eine ungenaue Begrenjung ber garben bem Unfeben ichaben wurbe: fo muß ber einer jeben Karbe sutommenbe Umrif burch eine feine erhabene Ginfaffung angezeigt fein. burch entfteben für bie einzelnen Theile ber Beichnung flache Bertiefungen, bie mit bem gerriebenen Email ausgefüllt werben; worauf man bas Ginbrennen vornimmt. Die icon ermahnten Bertiefungen werben burch Musarbeitung mit bem Grabstichel ober durch Preffen bes Metalls in einer Stanze (S. 382) hervorgebracht; man macht fie oft, um bie Anhaftung bes Emails ju beforbern, burch feine Grabstichel - Striche etwas rauh, benutt aber folche Striche auch, um bei burchfichtigem Email eine Art Schattirung zu erzeugen. Unmittelbar bor bem Auftragen bes Emails (wozu man fich eines plattgefchlagenen und zugefpitten Drabtes bebient) werben bie Goldwaaren gelinde geglubt, in tochenbem verbunntem Scheibemaffer rein abgebeitt, in Baffer gefpult, und abgetrodnet. Das Email wird in einem fleinen ftablernen Dorfer gerftofen, und in einer Reibichale von Achat ober Feuerftein mit Waffer gu magig feinem Dulver gerieben. Rach bem Ginbrennen wird bie Emaillirung mit feinem Sanbftein und Baffer abgefchliffen, mit geschlämmtem Tripel und Baffer (auf einem Stabden von Linbenholg) polirt, woburch fie einen fpiegelnben Glang erbält.

Eine der Emaillirung ganz nahe verwandte Arbeit ist das Niello (nielle) eine auf Silberwaaren (den bekannten Tula=Dofen 2c.) gesträuchliche Berzierung, welche in eingradirten oder durch Stahlplatten eingepreßten, mit einer Art schwarzer Farbe ausgefüllten Zeichnungen bessteht. Die zum Nielliren (nieller, niellage) dienende schwarze Wasse wird aus seinem Silber, Aupfer, Blei und Schwesel durch Zusammensschwelzen bereitet, nach dem Erkalten gepulvert, mit Salmiakauslösung angemacht und in die Gradirung eingerieben; worauf man die wieder rein abgewischten Stücke im Emaillirosen bis zum Schwelzen der schwarzen Masse erhitzt, mit Bimssein borsichtig abscheift und mit Tripel polirt.

Die Bereitung ber Maffe wird auf die Art vorgenommen, daß man die brei Metalle (zwedmäßig, um Orydation zu verhüten, mit etwas Borar) in einem Tiegel zusammenschmelzt, das Gemisch in einen mit dem gepulverten Schwefel halbgefüllten Tiegel gießt, neuerdings schmelzt und zuleht über ein Buschel Reiser in Baffer ausschüttet um es in Körner zu verwandeln, welche im gußeisernen Mörfer leicht zu Pulver gestoßen werden können. Das Mengenverhältniß der Zuthaten kann ohne wesentlichen Unterschied des Erfolges ziemlich wandelbar sein, wie nachstehende Borschriften beweisen:

Die Niellirung hat vor einem eigentlichen (aus Glasmaffe bestehenden) Email den hauptvorzug, sich inniger mit dem Silber zu vereinigen, weshalb in Riello sehr feine Beichnungen von höchster Dauerhaftigkeit ausgeführt werben können.



Das Emailliren (Glafiren) ber gußeifernen Kochgesfäße") foll die Berzinnung erfehen; allein gewöhnlich hält das Email (die Glafur) zwar fehr gut in der Kalte, springt dagegen allmälig ab, wenn die Gefäße mehrmals auf das Feuer tommen. Die Ursache liegt in der sehr ungleichen Ausdehnung des Sisens und des Emails durch die Wärme. Da für diesen Zweck das oben beschriebene weiße Email (S. 483) zu tostspielig sein würde, so seht man ein wohlfeileres aus gepochetem Quarz, Borar, Veldspath, geschlämmtem eisenfreiem Thon u. dergl. durch undolltommenes Schmelzen (Vritten) zusammen; mahlt dasselbe auf der Glasurmühle der Töpfer mit Wasser zu einer Brühe; trägt diese im Innern der Gefäße (welche borläusig durch verdünnte Schweselsture blank gebeitzt, getrocknet und erwärmt sind) durch Singießen, herumschwenzten und leberpinseln auf; bestäubt den nassen leberzug mit einer ebenfalls gefritteten (ober geschmolzenen) und sein gepulderten Wasse aus Veldspath, Borar, Pottasche 2c.; und erhitt endlich in einem Musselosen zum Glühen, um die Glasur zu schwelzen.

Rabere Angaben über bie Bufammenfehung ber Grundmaffe und ber jum Aufftauben bestimmten Dechglafur. a) Grundmaffe: 5 Theile Quary ober weißer Sand und 3 Th. fryftallifirter Borar in feinster Pulbergeftalt gemengt und jur Entwafferung bes Borar erhipt, fein ger= rieben, gemablen, gefchlammt, getrodnet, mit dem Biertel bes nunmehri= gen Gewichts weißem Thon troden berrieben, in Baffer angeruhrt. Gla= fur: 6 Quary ober Sand, 3 frhstall. Borar, 2 kalzinirte Soba ju= fammen gefrittet, ju Pulber gerieben, endlich ju flarem Glafe gefchmolgen und wieber gepulvert. - b) Grundmaffe: 1 Ralfftein, 1 Gpps, 4 Belbfpath, 1 Borar. Glafur: 3 Quary ober Sand, 6 gewöhnliches weißes (bleifreies) Glas, 2 Soda, 1 Borar. - c) Grundmaffe: 2 Quarypulver, 1 gebrannter Borar gefrittet; 8 Th. biefer Maffe mit 1 Th. weißem Thon naf gemablen. Glafur: 25 weißes Glas, 5 Borar, 4 Soda geschmoljen, naß gemahlen, getrodnet; 45 Th. diefes Pulvers mit 1 Th. Soda in Wasser angemacht, getrodnet, zerfloßen. Ober: 100 Porzellanerbe, 117 Borar, 35 talginirte Goba, 35 Galpeter, 35 gu Pulber gelofchter Ralt, 13 Sand, 50 weißes Glas jufammen gefrittet, gepulbert; auf 45 Pfb. diefer Maffe 1 Pfb. Soba in Baffer aufgeloft jum Anrühren, wonach ber Brei getrodinet und gerftogen wird. -

Das Glafiren schmiebeiferner Gefäße, Rohren 2c. tommt feltener vor; man hat aber Berfahrungsarten um auf benfelben ein schönes weißes Email barzuftellen \*\*), welches freilich theuter ift als bas gewöhnliche (etwas grauweiße) ber Gußeisengeschitre.

Muf gemeinen Silberarbeiten, auf unechtem (vergoldetem) Schmud, ja felbft auf Binnwaaren, bringt man öftere farbige Bergierungen an,

XX. Ginlaffen mit Farben.

<sup>&#</sup>x27;) Jahrbucher, XX. 302.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 106, G. 362. — Polytechn. Centralbl. 1848, G. 45.

welche eine unvollsommene Nachahmung ber Emaillirung sind. Man reibt berschiedene Farben (Bleiweiß, Mineralgelb, Zinnober, Berlinerblau, Robaltblau, Schweinfurtergrun, Kienruß, 2c.) mit Kopalfirniß an, und trägt dieselben, mit etwas Terpentinöl verdunt, mittelft eines spigigen eisernen Stiftes in die vertiefte Zeichnung der übrigens ganz vollendeten Metallarbeit. Sie trocknen schnell und haben einen ziemlich schonen Glanz; doch können sie leicht von Email unterschieden werden durch die große Weichheit, durch den Mangel des Glasigen im Ansehen, und durch die eingefunkene Oberstäche, welche sie beim Trocknen erlangt haben. — Statt Kopalfirniß kann man Mastix gebrauchen, welcher geschmolzen, mit etwas Spickol und den Farben vermischt, und auf die heiße Arbeit aufgetragen wird; wonach man Letztere abschleift, polirt, und wieder etwas erwärmt, um den Farben durch stücktige Schmelzung Glanz zu ertheilen. Bei diesem Verfahren entsteht nicht die eingesunkene oder vertieste Oberstäche, von der zuvor die Rede war.

# XXI. Stongitem (bronzer, bronzage, bronzing).

Man berfteht hierunter ursprünglich biejenige Behandlung, burch welche Gegenstände aus Metall (oft aber auch aus Holy, Gpps, u. f. w.) ber Bronge - b. h. ber Legirung aus Rupfer und Binn - im Anfeben abnlich gemacht werden. Doch bezeichnet der technische Sprachge= brauch auch manche bermanbte Arbeiten mit bem Ramen bes Brongirens, bei welchen es nicht eben auf eine Nachahmung ber Bronge, sondern überhaupt nur auf Erzeugung eines dunnen farbigen, bas Anfehen berfchonernden ober das Anlaufen und Roften berhindernden Ueberjuges abge= feben ift. Die Wirfung bes Brongirens befteht entweder: A) in ber Darftellung metallifc glangender Oberflachen bon gelber ober anberer Farbe; ober B) in ber Berborbringung einer gelben, braunlichen 2c. Varbe bon unbollfommenem Glange und mehr ober meniger Mehnlichkeit mit ber burch ben Ginfluß ber Luft matt und buntel gewordenen Bronge; ober endlich C) in der fünftlichen und ichnellen Erzeugung (auch in der blogen taufdenden Rachahmung) jenes grunen Roftes, welchen Arbeiten aus Bronge burch die Jahrhunderte lang dauernde Ginwirkung ber Witterung allmälig erlangen.

A) 1) Eine metallisch aussehende Bronzirung bon gelber oder rother Varbe bringt man auf gegoffenen Gifen= oder Zinnwaaren durch fein zerriebenes Tombal und Aupfer herbor (gelbe, rothe Bronze, S. 172).
Das Pulver zur rothen Bronze (f. g. Aupferbronze) kann man auch
durch Zerreiben des aus einer salpetersauren Aupferauslösung mittelst
blanker Gisenstüde niedergeschlagenen Aupferd gewinnen. Die zu bronzirenden Gegenstände werden mit Oelfarbe angestrichen; und wenn diese so
weit getrocknet ist, daß sie nur mehr wenig klebt, so streut man das Metallpulber auf, und reibt es mit einem weichen Leinwandbausche ein.
Auch kann man die metallischen Pulver mit Leinölstriß anmachen und

bann mittelft bes Pinfels gleich einer Barbe aufftreichen.

2) Gegenstände aus Gußeifen (j. B. Buften) erhalten eine brouges abnliche ober tupferrothliche Varbe, wenn man fie, mit verdunnter Salz-

faure ober Schwefelfaure blant abgebeitt, mit Auflofung bon Rupfervitriol bestreicht ober in diefelbe eintaucht, woburch fich ein außerft bunnes Rupferhautchen fest an die Oberfläche hangt. Ueberhaupt waren die berfchiebenen Arten ber naffen Bertupferung (G. 462), fo wie bas Brongiren und llebergieben mit Deffing auf galvanischem Bege (G. 464)

hierher ju gieben.

3) Binnerne Medaillen erhalten burch folgende Behandlung eine kupferrothe Bronzirung: Man überpinfelt fie zuerst leicht mit einer Auf-lbfung von 1 Theil Aupfervitriol und 1 Th. Gisenvitriol in 20 Th. Baffer, und trodinet fie wieder ab; wodurch fie eine fcmargliche Varbe Dann überreibt man fie mittelft eines andern Dinfels mit befommen. Auflösung bon Grunfpan in feinem bierfachen Gewichte Effig. Rachdem fie troden geworden find, gibt man ihnen ben Glang burch Burften mit einer fehr welchen Burfte, wobei man anfangs gefclämmtes Blutftein= pulver, julet die Burfte allein gebraucht. Solange man Blutftein an= wendet, haucht man die Medaille juweilen an, um das Pulver etwas anhaftend ju machen. - Bum Schut gegen Die Luftfeuchtigleit bedarf biefe Brongirung eines bunnen Anftriche mit Goldfirnig.

B) 1) Buften, Standbildern u. bgl., welche aus Bronge gegoffen find, benimmt man gewöhnlich bor ihrer Aufftellung ben grellen Detall= glang, fatt beffen man ihnen eine mattere braunliche Sarbe berichafft, wie burd bas Berweilen im Better bon felbft, nur langfamer, jum Borfcheine tommen wurde. Bu biefem Behufe lofet man 4 Theile Salmiat und 1 Th. Sauertleefals in 210 Th. Effig auf, befeuchtet mit biefer Bluffigleit eine weiche Burfte, und reibt damit fo lange bas blante Detall, bis die bearbeitete Stelle gang troden ift. Diefe Behandlung wird mehrmals wiederholt, und gelingt am besten bei gelinder Barme, alfo im Sonnenschein oder in einem maßig geheiten Bimmer.

2) Durch Schwefelmafferftoffgas lagt fich ein abnlicher Erfolg erreiden, indem bie Bronge burch Bilbung bon Schwefeltupfer eine braune Farbe annimmt. Dan ftellt zu biefem Behufe bie Brouzeaufmagren in einem berfcbloffenen Raume auf, wo man jugleich irbene Schalen mit einer Auflofung bon Schwefelleber in bem breifigfachen Gewichte Baffer anbringt.

3) Eine graufdmarge Brongirung auf tupfernen Gegenständen ent= fteht, wenn man biefe turge Beit in eine febr fcwache Schwefelleber-Auflofung legt, bann in reinem Baffer abspult, abburftet und abtrodnet.

4) Um Rupfer mit einem dauerhaften und ichonen braunlichgrauen Ueberjuge ju berfeben, bermengt man recht innig 4 Th. berwittertes Glauberfalz, 3 Th. feingepulvertes Schwefelantimon (Antimonium erudum) und 1 Th. Holgfohlenpulver; trägt biefes Gemenge nach und nach in einen icon rothglubenben beffifchen Schmelgtiegel, bebedt Bettern mit einem Biegelfteine und wartet bis die Daffe ju fcaumen aufhort. Dann gießt man den Inhalt aus, überschuttet ibn in einer Porzellanschale mit Baffer, fügt 1/2 Th. Schwefelblumen bingu, tocht anhaltend und filtrirt gu= In die fo erhaltene (nothigen Balls noch mit Baffer berdunnte) Bluffigfeit taucht man - nachdem fie jum Gieben erhibt ift - bie mit feinem Sande und berdunnter Salgfaure abgeriebenen, auch wohl polirten Gegenstände, an einem Vaben hangend, wenige Augenblide ein; worauf

fie unberzüglich in Waffer gefpult und abgetrodnet werben.

5) Rubfernen Gegenständen ertheilt man öftere eine gelblichbraune oder rothbraune Barbe und einen fanften Glang baburd, bag man funft= lich die Bildung einer dunnen Lage Rupferorbdul auf ihrer Oberfläche veranlagt. Man nennt diefe Art Brongirung Patine (patine), und bas Berfahren, wodurch fie herborgebracht wird, patiniren. Rupferne Gefage werden oft auf diefe Beife brongirt oder patinirt, um ihnen eine gefällige rothbraune Barbe ju geben, welche leichter rein ju halten ift, als bie blante metallifche Oberfläche. Bei tupfernen (unrichtig fo ge= nannten brongenen) Debaillen wendet man bas Brongiren ober Patini= ren immer an, weil die badurch erlangte Barbe angenchmer ift ale bie tupferrothe, und nicht fo leicht Bleden annimmt ober Grunfpan anfest. Um Befage ju brongiren, tragt man auf diefelben, nachdem fie gang blant= geschabt (G. 426), mit Bimeftein geschliffen und allenfalls mit Tripel polirt find, einen Brei aus Rolfothar (S. 440) und Waffer auf, läßt fie trodnen, erhigt fie jum Rothgluben und wifcht fie wieder rein ab. -Oder man reibt 1 Theil feine Born-Rafpelfpane, 4 Th. Grunfpan und 4 Th. Rolfothar mit etwas Effig ju einem garten Brei, beftreicht bamit das gereinigte Rupfer, halt es fo lange über Steintoblenfeuer bis ber Anftrich troden und ichwarz geworben ift, mafcht wieber rein ab und trodnet. - Die BerfahrungBarten jum Brongiren ber Mebaillen find theilweife verschieben. Folgende Methode liefert mit Sicherheit und Leich= tigkeit eine angenehme gelblichbraune, juweilen bem Orangegelben fich nabernde Barbe. Man lofet 2 Theile Grunfpan und 1 Theil Salmiat in Effig auf; focht die Auflöfung in einer Schale bon Porzellan ober Rupfer unter Abidaumen, bis fich fein Schaum mehr erzeugt; und berbunnt fie fo ftart mit Waffer, daß fie nur einen ichmachen Befchmad behalt, auch bei fernerem Baffergufage teinen weißen Riederfchlag mehr fallen lagt. Run wird bie Bluffigteit flar von bem Bobenfage abgegoffen, bas Gefag aber gereinigt. Sobann wirb Erftere wieber eingegoffen, fo fonell ale moglich jum Rochen gebracht, und fiebend über die ju brongirenden Dedaillen gegoffen. Lettere (welche gang rein bon Fett und Schmut fein muffen) hat man in einer andern borgellanenen ober tupfer= nen Schale fo auf einen bolgernen ober tupfernen Roft geftellt, bag nur ihr Rand auf zwei Puntten aufliegt, die Blachen aber bollig frei fteben und ber Bluffigteit ungehinbert Bugang gestatten. Man fest bas Gefag mit den Medaillen ohne Bergug auf bas Beuer, damit die Bluffigkeit barin nicht ertaltet, fondern fogleich fortfahrt ju fieden. Bon biefem Beit= puntte an hangt bas Gelingen ber Arbeit blog babon ab, bag fleifig nachgesehen und jebes brongirte Stud im rechten Augenblide berausge= nommen wirb. Wie lange die Debaillen in ber tochenben Blitffigfeit ber= weilen muffen, wird burch bie Starte ber Lettern beftimmt, welche man übrigens nicht leicht ju fehr berbunnt anwenden tann. In einer fehr fcmachen Bluffigfeit bauert zwar die Behandlung langer; aber die Brongirung fällt schöner aus und fist fester, auch bat man nicht nöthig zu eilen, und gerath nicht in Gefahr die Stude ju berberben. 3ft bagegen die Bluffigfeit ju ftart, fo haftet die Brongirung nur fcwach, und reibt

sich schon beim Trodnen mit einem leinenen Tuche ab. Die vollendeten Medaillen werden (wenn man eine größere Anzahl auf Ein Mal behansbelt) alle zugleich mittelst des Rostes aus der Schale genommen, und schnell in ein geräumiges Gefäß voll Wasser gelegt. Aus diesem nimmt man sie dann einzeln, um sie auf das Sorgfältigste mit reinem Wasser abzuspüllen, recht gut abzutrocknen und endlich mit einer weichen trockenen

Burfte ju reiben, wodurch ber Glang bermehrt wird.

6) Kalte und trocene Bronzirung von Aupfer oder Messing. — Besteht der zu bronzirende Gegenstand aus Aupser, so wird er vorläusig mit verdunnter Salpetersaure blankgebeitt; ist er von Messing, so verskupsert man ihn durch Eintauchen in eine Aupserditriolauslösung. Dann bestreicht man denselben mittelst eines Pinsels mit einem Gemenge aus 15 Th. Blutstein und 8 bis 10 Th. Reißblei, welche man als seines Pulver mit Weingeist zu Brei angemacht hat. Wird nach 24 Stunden der getrocknete leberzug abgeburstet, so zeigt sich die Metallstäche bronzirt, und zwar besto dunkler, je größer das Verhältnis des Reißbleies in dem Gemenge gewesen ist, da die Wirkung einsach auf einer Anhastung seins

fter Blutftein= und Reifblei=Theilchen beruht.

7) Schwarze Bronzirung auf Messing (z. B. für Auszieh-Taschenfernröhre, physikalische Apparate 2c.). — Wismuth oder Silber, oder
kupserhaltiges Silber, oder nur Kupfer, löset man in soviel Salpetersaufe auf, daß von Letterer ein Ueberschuß vorhanden ist. Mit einer dieser
Auslösungen bestreicht man, nachdem sie mit viel Regenwasser verdunt
worden ist, das erwärmte Messingblech, welches die zum gänzlichen Abtrocknen warm erhalten wird. Dann reibt man die Oberstäche mit einem
trockenen Beder oder einer Bürste. Salpetersäure allein leistet denselben
Dienst wie salpetersaure Aupferaussösung. Die Varbe der Bronzirung ist
bei Anwendung von Wismuth tief braun, von Silber oder Aupfer mehr
schwarz. In jedem Valle kann man sie in Dunkelschwarz dadurch verändern, daß man nachträglich die Gegenstände etwa eine halbe Stunde
lang über ein Gefäß legt, worin sich eine konzentrirte Schweselleberauslösung (zur Beschleunigung des Erfolges allensalls mit einer kleinen Beimischung von Salzsäure) besindet.

8) Braune Bronzirung auf 3ink. — Aus 3ink gegoffenen Bafen, Bilbfäulen, Buften ze. gibt man eine schwarzbraune Bronzirung durch Bestreichen mit Kupferditriolauslösung. Werden hernach die herborragendesten Stellen anhaltend mit einem wollenen Bappen gerieben, so nehmen sie einen kupferrothen Glanz an, der die Aehnlichkeit mit wirklicher Bronze erhöht. — Die Auslösung des Grünspans in Essig erzeugt ebenfalls eine brauchbare braune Bronzirung. — Löst man Kupferchlorid (durch Auflösung von Kupferasche in konzentrirter Salzsäure, Abdampsen und Krystallisten bereitet) in sehr viel Wasser auf, und behandelt damit das 3ink durch Sinlegen oder Bestreichen, worauf Erwärmen, Bürsten, Spülen in Wasser und Abtrocknen solgt, so entsteht eine braune, schwarzbraune oder braunschwarze Bronzirung, je nach der Stärke der Kupferausschlösung und dem Wärmegrade. Die Farbe ist dagegen kupferroth, wenn man eine Auslösung don Chlorkupfer in Salmiakgeist anwendet; und sieht ins Gelbe, wenn eine mit Essig bersetze Auslösung des Chlorkupfers in Was-

fer gebraucht wird. — Die schönste Bronzirung nehmen diejenigen Binksgußartikel an, deren Metall mit 8 bis 10 Prozent Kupfer und 1 Proz. Gußeisen legirt ist. — Bestreicht man die bronzirten Binkgegenstände mit einer sehr verdunnten Austosiung des Chlorkupsers und läßt sie ruhig an der Luft trocken werden, so bekommen sie nach und nach das grüne Anssehen der Antikbronze.

- 9) Orhbirtes Silber (argent oxide) werden falfdlich folche Silberwaaren genannt, welchen durch Ueberziehung mit einer zarten Lage Schwefelsilber eine schwarzgraue Varbe ertheilt ist. Man legt die fertig gearbeiteten und polirten Gegenstände in eine sehr schwache Auflösung von Schwefelleber in Wasser, wozu etwas Salmiakgeist gemischt ist; spult sie nach Erscheinen des gewünschten Varbentons in reinem Wasser, trockenet sie und vollendet sie durch Glanzschleisen, welches der Ueberzug bei gehöriger Behutsamkeit recht gut verträgt. Besonders neben goldenen Bestandtheilen auf Schmucksachen erzeugt die so hervorgebrachte graue Varbe einen sehr gefälligen Kontrast.
- C) Die Antik-Bronze (grüne Patine, patine verte, patine antique), b. h. der aus tohlensaurem Rupferorbbe bestebende bidte grune Roft, welcher die antifen brongenen Runftwerte auszeichnet, wird in feiner gangen Schonheit nur burch febr lange fortdauernde Ginmirtung ber Atmosphäre berborgebracht; bunbert Jahre reichen nicht bin, um eine neue brongene, im Freien ftebende Bildfaule bamit zu befleiden. Dan fucht beshalb durch chemische Mittel einen abnlichen (freilich minder fcb= nen) Ueberjug fonell ju erzeugen, um neuen Runftwerten einiger Dafen das gefcatte alterthumliche Anfeben ju geben. Borfdriften biergu gibt es mehrere. Man lofet g. B. 1 Theil Salmiat, 3 Th. gereinigten Weinstein und 4 Th. Rochfalg in 12 Th. heißen Waffere auf, und bermifcht diefe Bluffigleit mit 8 Th. falpeterfaurer Rupferauflofung, welche ein fpezif. Gewicht bon 1.1 hat. Diefe gusammengesehte Beibe wird wies berholt auf die an einem etwas feuchten Orte befindliche Bronze gestris den, wodurch fich in turger Beit ein gruner, febr fest anhangender Ueberjug bilbet. Um ben firnifartigen Glang hervorzubringen, welcher bem grunen Rofte ber fconften antiten Brongen eigen ift, erhibt man die nach borftebender Anweifung gebeitten Stude, und reibt mittelft einer fteifen Burfte Bache barauf ein.

Nach einem andern Berfahren wird ber Gegenstand zuerst mit einer sehr berdunnten Auslösung von salpetersaurem Aupferornd, welcher man eine sehr kleine Menge Rochsalz zugeseht hat, mittelst eines Pinfels bestupft (nicht bestrichen), abgebürstet, hierauf mit einer Auflösung von 2 Th. Kleesalz, 9 Th. Salmiak und 189 Th. Essign gleichsalls betupft und abgebürstet. Diese Operation wird öfters wiederholt; nach etwa acht Tagen hat das Stuck eine braungrune Varbe angenommen und in ben Bertiefungen sitt eine blaugrune Patina so sest das Bürs

ften aushalt und bie Witterung berträgt.

Beitläufiger aber auch von gutem Erfolge ift die Methobe, eine große Flasche mit weitem Salse mit gesättigtem Salzwasser zu fullen, kohlensaures Gas hineinzuleiten dis dieses fast alle Flusseit verdrängt hat; dann die Flusse aufrecht zu ftellen, ben blankgemachten und mit einer Mischung aus



gleichviel Essig und Wasser benetten Gegenstand hineinzuhängen, den Hals zu verstopfen und zu verkitten; endlich das Ganze sich selbst zu überlassen. Bur genügenden Wirkung sind hier mehrere Wochen, ja Wonate, erforderlich.

Um Messingwaaren grun zu bronziren, vermischt man 80 Theile starken Ssig mit 1 Th. Mineralgrun, 1 Th. rober Umbra, 1 Th. Salmiak, 1 Th. arabischem Gummi und 1 Th. Cisenvitriol, sigt 4 Th. Avignon-Beeren oder Kreuzbeeren hinzu, läßt das Ganze sieden, und seihet es nach dem Erkalten durch. Die Flüssigkeit wird mit einem Pinsel auf die in verdunntem Scheiderwasser abgebeigten Waaren aufgestrichen. Sollte die davon erzeugte Farbe nicht dunkel genug ausfallen, so erwärmt man das Stück, die man es kaum in der hand leiden kann, und streicht nachträglich Weinzeist auf, in welchem seinstes Lampenschwarz einzerührt ist. Julest wird ein Anstrich von Weinzeisstruß gegeben. — Ein anderes Bersahren zur grünen Bronze auf Wessingist solgendes: Der Auslösung von 1 Loth Aupfer in 2 Loth doppeltem Scheidewasser setzt man 20 Loth Essig, 1½ Quentchen Salmiak und 3 Quentchen dirschborngeist zu. Hat die Wischung an einem warmen Orte einige Tage leicht verstopft gestanden, so kann sie gebraucht werden. Man bestreicht damit die Arbeitsstücke, läßt sie in der Wärme trocknen, trägt Leinöl sehr dunn mit-

telft bee Pinfels auf, und trodnet wieber in gelinder Barme.

Auf meffingenen Baaren, fo wie auf Gegenftanden, welche aus Gi= fen, Binn, Blei ober einer Mifchung bon Blei und Antimon (fo genanntem Sartblei) gegoffen find, wird oft ein, die antile Bronze un= vollfommen nachahmender Varben-Anftrich angebracht. Man reibt nam= lich Berlinerblau, Rolfothar, Umbra und hellgelben Ocher (oder: India, Berlinerblau, Mineralgelb und Grunfpan) einzeln mit Beinolfirnif auf bem Reibsteine ab; bermifcht diefe berfchiedenen Varben in foldem Berhaltniffe, daß die beabsichtigte Schattirung von Grun entfteht; und ftreicht fie mittelft eines weichen Pinfels zwei ober brei Dal auf. Die Mebnlichfeit mit wirklicher Bronze erhöht man baburch, bag man auf die berborragenoften Stellen des Gegenftandes ein gelbes ober rothes metalli= fces Pulber in geringer Menge auftragt, welches ben Unichein berborbrinat, als feien diefe Stellen abgerieben und fcimmerte bier die Detallfarbe hervor. Man gebraucht für den angegebenen 3med geriebenes De= tallgold (S. 172) oder Rupferbronze (S. 172), bon welchen man ein wenig auf die mit Leinolfirnif benehte Bingerfpige nimmt, und auf den beliebigen Stellen bes bollig trodenen grunen Anftriches berreibt.

# XXII. Brüniren oder Brauumachen des Eisens (brouzer, browning).

Manchen Eisenwaaren, borzüglich aber ben Läufen feiner Gewehre, ertheilt man eine glänzende braune Farbe, sowohl zur Berschönerung, als um sie vor Roft zu schützen, und bei den Zagdgewehren insbesondere noch aus dem Grunde, damit nicht das Blinken des Gewehres den II-ger verrathe. Um schönsten werden durch das Braunmachen die damafzirten Läufe (S. 31), weil unter der braunen Farbe die hellen und dunskeln Linien der Damaszirung sehr deutlich hervorschimmern.

Die braune Varbe wird auf bem Gifen wefentlich badurch erzeugt, daß man die Oberfläche burch funftliche Behandlung gleichmäßig und bunn mit einer Sage Roft bededt, welche fest anhangt, und — befondere



wenn fie fart geglättet, mit Firnif ober Bache eingerieben wird - bie Einwirfung der Beuchtigfeit und Luft bom Gifen abhalt. Berichiebene Mittel werben angewendet, um jene Dede bon Roft ju erzeugen. Gehr oft bedient man fich ber Spiegglangbutter (Chlor-Antimon), welche baber im Sandel jumeilen unter bem Ramen englifches Brongir= fala bortommt. Man bermifcht fie mit etwas Baumol, ftreicht fie bunn und gleichmäßig auf bas gelinde erwarmte Gifen, und fest Letteres ei= nige Sage ber Buft aus: furger ober langer, nach Befchaffenheit ber Bit= Der braun gewordene Bauf wird gereinigt, mit Baffer febr forgfältig abgewafchen, getrodnet, endlich mit bem Polirftable polirt, auch wohl mit weißem Wachs eingerieben ober mit einem Weingeist = Birniffe aus Schellack und etwas Drachenblut überzogen.

Benett man ben polirten Gewehrlauf ichmad aber gleichförmig mit fehr berdunnter Salpeterfaure (j. B. 1 Th. Scheibewaffer auf 100 Th. Baffer), lagt ihn im Sonnenicheine und Luftzuge abtrodnen, wiederholt bieß brei Mal, putt bann ben lofe anhangenden Roft mit einer Rratburfte bon Gifendraht meg; erneuert ferner bas Befeuchten, Trodinen und Abtragen in berfelben Weife: fo entfteht nach und nach eine feste und fcone braune Barbung. Um biefe buntler gu machen, gebraucht man gur Bortfehung der Arbeit eine Auflofung bon falpeterfaurem Gilberorbb in bem 500fachen Gewichte bestillirten Baffers, womit man eben fo berfahrt wie borber mit ber Salpeterfaure. Durch mehrere Anstriche mit ber Sil= berauflöfung tann guleht die Barbe bis fast jum Schwarzen gebracht werben. Den Schluß macht man jedenfalls mit Reinigung burch bie Rrabburfte und Einreibung einer febr geringen Denge Bachs.

Ein anderes gebrauchliches Berfahren ift folgenbes : 1 Loth Scheibe= maffer, 1 Both berfüßter Salpetergeift, 2 Both Beingeift, 3 Both Rupfer= bitriol in 2 Pfund Baffer aufgeloft, und 2 Both Stahl-Tinktur (Stahle alkalifche Gifen-Tinktur) werben jufammengemifcht. Dan benett den Lauf (ber burd Abreiben mit Ralt gut bon Bett gereinigt fein muß) mit biefer Bluffigleit, lagt ihn an der Luft trodnen, reibt ihn mit einer Krasburfte bon Gifenbraht fraftig ab; und wieberholt bas Beneben, Trodinen und Abtragen mehrmals. Da nur bie Theilden des Roftes und bes (aus dem Bitriol) auf bas Gifen niedergefallenen Rupfers barauf bleiben, welche ber Reibung der Kratburfte widerstanden haben; fo halt die braune Barbe febr feft. Der Bauf wird julest mit beifem Baffer abgewafchen,

abgetrodnet und mit einem Polirftable geglättet.

# XXIII. Schwärzen ber Gifenwaaren.

Auf welche Beife kleine Gifenguswaaren mit einem schwarzen Ueber= Buge berfehen werben, ift S. 99 angeführt. Rleinen Gegenständen bon Gifendraht, als: Rettehen, Rleiderhaften, Stednabeln, Saarna= deln, fo wie Rageln u. dgl. ertheilt man einen glangenofchwarzen, firnis= artigen Ueberzug, indem man diefelben durch Begießen und Umfdutteln gleichmäßig und gang wenig mit Beinol benett; fie in eine über Flammen= feuer ftart erhitte (jedoch nicht glubende) Pfanne bon Gifenblech wirft; wenn fie ju rauchen anfangen, die Pfanne bom Beuer entfernt und um=

fcuttelt; und diefes abwechfelnde Erhiten und Ilmfdutteln fo lange wieberholt, bie die fcmarge glangende Barbe erfcbienen ift. Dann überlagt man die jugebedte Pfanne ber Abfühlung. - Grobe Baaren bon ge= fomiebetem Gifen fcwarzt man, indem man fie - faft glubend beiß mit Ded, Talg, Bache, Born oder Steintohlentheer einreibt.

#### XXIV. Anftreichen, Firniffen und Lacliren.

Eine Menge Metallarbeiten werben mit fluffigen Bubereitungen überftriden, welche, nachbem fie barauf eingetrodnet find, einen bunnern ober bidern Uebergug bilben, und fo theils gur Berfconerung bienen, theils bie orybirenbe Einwirfung ber Luft, bes Baffers ic. abhalten ober bas Anlaufen und Fledigwerben beim Unfaffen mit ben Banben berhinbern. Es verfteht fich von felbft, bag bie eblen Metalle (alfo Golb, Gilber, Platin und bie vergolbeten, berfil-berten, platinirten Gegenstänbe) niemals einer folchen Burichtung unterworfen werben , fowohl weil ihre Schonheit baburch nichts gewinnen , vielmehr nur verlieren konnte, als weil gerabe fie ber Orybation nicht unterworfen find. Uneble Detalle werben, fofern fie eine gefällige Farbe haben und einen fconen Glang annehmen (wie Rupfer , Deffing , Tombat, Bronge) , am liebften mit burchnichtigen Uebergugen verfeben, welche ihrer Dberfläche Schut gewähren ohne fie zu verbergen. Dagegen bringt man auf ben geringeren Metallen (Eifen, Blei, Bint) regelmäßig nur undurchfichtige, bedenbe Ueberguge an. Die Bubereitungen für biefe verschiebenen galle theilen fich in brei Rlaffen : Anftriche, Kirniffe und Lade - Ramen, unter welchen jedoch häufig Berwechselungen eintreten.

A) Unter Anftrich berfteht man eigentlich einen mit dem Pinfel (jumeilen mit einer Burfte) aufgetragenen undurchfichtigen Uebergug geringerer Art, alfo meift auf groben und großen Wegenstanben. Dagu bienen fehr oft die gewöhnlichen Delfarben, deren Bubereitung und Anwendungsweise in bem die Berarbeitung bes Bolges behandelnden Ab= fonitte naher angegeben wird. Muf Gifenwert geht bem Mufftreichen ber eigentlichen Barbe bas Grunbiren boraus, welches mit in Leinolfirnis abgeriebener Mennige gefchieht. — Große gußeiferne Dafchinenbeftantstheile u. bgl. ftreicht man nicht felten mit beißem Steintoblentheer an, in welchen gepulvertes Reifblei eingerührt ift. - 1 Theil Afphalt (Bubenpech) und 1 Th. Rolophonium, Beibe groblich gerftoffen und gufammen mittelft ber Site in 8 Th. Rienol aufgeloft, geben einen guten fcmargen Unftrich für grobes Gifenwert; berfelbe tann nothigen Balle beim Muftragen durch Bufat von noch etwas Rienol verdunnt werden. — Erdtheer, den man in einem Reffel durch Abdampfen von einem Theile feines Delgehaltes befreit, bann beiß auf bas ebenfalls erhitte Gifen aufftreicht, ift ein fehr gaber und haltbarer llebergug, welcher allen Unbilden der Bitterung wiberfteht und jur Berichonerung mit einer beliebigen Delfarbe gebedt werben tann. - Um eiferne Gegenftanbe gegen Roft felbft im Seemaffer ju fcuten, wird zweimaliges Anstreichen mit einer aus 4 Sb. febr feinem Biegelmehl, 1 Th. Bleiglatte und ber nothigen Menge Bein-Blfirnif breiartig angeriebenen, burch Terpentinbl berdunnten Barbe empfohlen. - Der fo genannte galvanifche Unftrich (peinture galvanique) ift beftimmt, bas Galvanifiren ober Berginten (G. 459) bei foldem Gifenwert ju erfeben, welches diefer Bubereitung nicht unterworfen



werden kann. Er besteht aus fehr feinem Pulver von metallischem Bint, welches mit Leinölfirniß angemacht wird, und dem man einige färbende Stoffe (3. B. Rolfothar) jufegen kann.

B) Mit dem Namen Firnis (vernis, varnish) und dem fast gleichsedeutend genommenen: Lad, Ladfirnis, Harzfirnis (laque, lacker, lacquer, lac-varnish) bezeichnet man gewisse Hazauflösungen, welche — auf Metalle oder andere Körper aufgestrichen — nach dem Eintrocknen einen glänzenden Ueberzug hinterlassen. Lad ist bestimmter und genauer bezeichnend, als Firnis; indem man unter letzterer Bezennung auch manche Klüssigseiten mit begreift, welche kein Harz enthalten, aber in den Eigenschaften und Anwendungen den Harzstriffen berwandt sind: insbesondere den durch Kochen des Leinöls, Hansbis, Mohnolls (für sich oder mit Bleiorph) entstehenden Delfirnis, Leinölsproil, dry oil).

Die Harzstrniffe sind von einander verschieden theils durch die Art der darin enthaltenen Harze, theils durch die Beschaffenheit des Auslössungsmittels. In ersterer Beziehung ist zu bemerken, daß die vorzüglichssten zu Virnissen angewendeten Harze folgende sind: Ladharz oder Gummislad (sowohl Schellad als Körnerlad), Mastir, Sandarach, Elemi, Anime, Dammarharz, Ropal, Bernstein. Nach dem angewendeten Auslösungsmittel zerfallen die Virnisse in drei Klassen: Weingeist fir nisse (vernisspiritueux, vernis à l'alcool, spirit-varnish), welche aus Auslösungen eines oder mehrerer Harze in 85= bis 90prozentigem Weingeiste bestehen;
— Terpentinssissississen das Terpentinöl zur Auslösung der Harze gedient hat; — fette Virnisse, Delsad firnisse (vernis gras, oilvarnish), welche Auslösungen von Ropal oder Bernstein (zuweilen mit Zusak anderer Harze) in Leinölstrniß, d. h. gekochtem Leinöl (s. oben) sind, und nur zum leichtern Ausstreichen mit Terpentinöl verdünnt werden.

Der Zwed bei bem Gebrauche ber Firniffe ift berichieben. Entweber will man mit einem durchsichtigen Firniffe Die Oberfläche eines Gegenftandes überziehen, nicht um biefelbe ju berfteden, fondern nur um fie Bu bericonern und bor den Ginfluffen ber Buft, ber Beuchtigkeit, bor Schmut ac. ju fichern (eigentliches Birniffen, vernir, varnishing); ober es ift die Absicht, einen dideren, bauerhafteren, farbigen Ueberjug hervorzubringen, unter welchem die natürliche Oberfläche des Rorpers gar nicht mehr zu ertennen ift (Badiren, vernir au four, japanning, wogu faft ausschließlich die Del-Badfirniffe angewendet werden). Auf Detallarbeiten wird das Firniffen febr allgemein als ein Mittel angewendet, um feine Gegenstände, befonders aus Meffing und Combat, bor bem Anlaufen durch die Buft, burch das Betaften, u. f. w. ju fcuben. Manchen Meffingwaaren fucht man baburch jugleich eine fconere, gold= abnliche Varbe zu geben, in welchem Valle man fich ber fo genannten Goldfirniffe bedient, die auch baju angewendet werden tonnen, um Baaren aus Binn, aus Beifblech, ja felbft aus Gifen, ein meffingartis ges ober entfernt goldähnliches Anfeben ju geben.

Bo es nicht auf Berschönerung ber Farbe ankommt, kann jum Ueberziehen messingener Baaren ein Firnis aus 1 Theile Schellad und 5 Th. Beingeift, — ober 1 Schellad, 1 Mastir, 7 Beingeift, — ober 8 Schellad, 2 Sandarach, 1 venetianischem Terpentin, 50 Beingeist, bienen. Beniger gefärbt als biese Shellad. Firniffe, und fast farblos, ift folgender Sandarach : Firnif: 12 Sanbarach, 6 Maftir, 2 Clemi, 1 venetianischer Terpentin, 64 Beingeift. Bold firniß mit Weingeift erhalt man nach folgenben Borfchriften: 2 Ror. nerlad, 2 Maftir, 1 Gummigutt, 14 Beingeift; - 2 Kornerlad, 4 Canbarad, 4 Glemi, 2 Gummigutt, 2 Drachenblut, 1 Kurfumewurzel, 45 Beingeift; - 4 Schellad, 4 Sandarach, 2 Maftir, 5 venetianischer Terpentin, 1 Kolophonium, 4 Drachenblut, 4 Gummigutt, 70 Beingeift; - 2 Schellad, 2 Kornerlad, 2 Orlean, 6 Gummigutt, 1 Gafran, 15 Beingeift. Um beliebige Abftufungen von Bellgelb und Röthlichgelb ju erhalten, ift es am beften, bas man fich getrennte Auflosungen ober Auszuge ber farbenben Gubftangen (Bummigutt, Rurtume, Safran, Orlean, Drachenblut, Rochenille, gerafpeltes Sanbelholg) mit Beingeist bereitet, und diefe versuchsweise zu einem aus Schellad ober Rornerlad mit Maftir, Sandarach, Elemi, bereiteten Firniffe zusest, bis bie gewünschte Farbe erreicht ift. - Im Allgemeinen werben gur Bereitung ber Beingeiftfirniffe die Materialien gepulvert, mit dem britten Theile groben Glaspulvers vermengt (um bas Bufammenbaden in einen Rlumpen ju verhinbern), und mit bem Beingeifte in einem glafernen Gefage übergoffen; worauf man Letteres, mit Papier zugebunden, an einen lauwarmen Drt fest, und von Beit gu Beit umfduttelt. Der fertige Firnif wird abgegoffen und burch feine, bichte Leinwand filtrirt.

Beim Virnissen werden die gehbrig gereinigten, nothigen Valls polirten, und nicht ferner mit bloßen Sanden berührten Metallgegenstände auf einer von unten durch Rohlenfeuer geheiten Platte so weit erhitt, daß man sie kaum augenblidlich in der Hand leiden kann (etwa 60 Grad Reaumur), und man streicht den Virnis mit einem breiten, weichen Haarpinsel behende, dunn und gleichmäßig auf. Diese Arbeit, so wie das folgende Trocknen, muß an einem staubfreien, auch nicht von Insekten belästigten Orte vorgenommen werden, um Verunreinigungen der gestrnisten Gegensstände zu vermeiden. Das Eintauchen in den Virnis, welches bei kleinen Gegensständen bsters angewendet wird, gibt nicht leicht einen ganz gleichförmigen Ueberzug, wegen der Striemen, welche sich beim Ablaufen des überklisse

gen Birniffes erzeugen.

Wenn man fich in ben angezeigten Fallen ftatt ber Weingeiststruffe ber Terpentinfirniffe bebienen will; so werden bieselben ganz nach den gegebenen Borschriften bereitet, nur daß ftatt Weingeist eine gleich große Menge rektisiteten Terpentinöls angewendet wird. Beim Auftragen solcher Firnisse verfährt man wie oben; sie trocknen langfamer als die Weingeiststruffe, sind aber zaher als diese, und werden baber durch Reibung nicht so leicht beschädigt. Nebt den oben mitgetheilten Zusammensehungen kann man folgende zu einem Terpentin Golb firnisse benugen: 8 Körnerlack, 8 Sandarach, 1 Drachenblur, 1/13 Gummigutt, 1/16 Kurkume, 4 venetianischen Terpentin, 64 Terpentinöl.

Das Ladiren (S. 495) findet bei Gegenständen bon fcmarzem und verzinntem Gifenblech, auf gegossenen Zinnwaaren, bei verschiedenem Gisenwerk (alle: Rutschenbestandtheilen, Maschinentheilen, Borlegeschlössern, u. s. w.) Anwendung. Die Firnisse, welche man dazu gebraucht, sind der sette Kopal- und Bernstein-Lad. Die beiden genannten harze werden vorläusig in einem kupfernen zelindrischen Topfe auf einem Dfen geschmolzen, bis sie wie Del fließen; dann wird heißes, vorher schon ein Paar



Stunden lang gerochtes Leinöl zugesett; die Mischung last man (bfters mit Busat von Mennige, Bleiglatte, Binkvitriol, um die trodnende Gisgenschaft des Virniffes zu erhöhen) einige Beit tochen; worauf man sie mit heißem Terpentinöl verdunnt und zum Aufstreichen geeigneter macht. Manchmal werden Mastir, Sandarach, Anime, Asphalt, diesen Virnissen

jugelest.

Der geschmolzene Bernstein ift bunkler von Farbe als ber geschmolzene Kopal, baher man sich zu hellen Firnissen vorzugsweise bes Lettern bebient. Die Sinzelheiten bes Firnissiebens und die babei nothwendig zu beobachtenben Borsichtsmaßtegeln (theils um das Gelingen zu sichern, theils um Feuersgefahr zu vermeiden) lernt man aus ben Schriften, welche aussührlich über biesen Gegenstand handeln; hier sollen nur noch beispielweise einige Angaben über das Mengenverhältniß der Buthaten bei verschiebenen Firnissen mitgetheilt werben:

Rop alfirnis (vernis à la copale): 7 Pfund bester Ropal geschmolzen, 5 Pfd. gekochtes Leindl hinzugegoffen; einige Minuten spater, wenn die Mischung Faben zieht, 27 Pfd. Terpentinol zugesett; burch ein feines Drahtsieb siltrirt, und zum Gebrauche ausbewahrt.

Anime - Firnif: 8 Pfund Anime mit 27 Pfb. Leinol bid gelocht, bann mit 8 Loth Bleiglatte, 8 Loth Bintvitriol, 8 Loth Bleiguder und 50 Pf.

Terpentinol vermifcht.

Bernstein firnis (vernis au succin): 6 Pfund Bernstein geschmolzen, 191/2 Pfb. gekochtes Leinöl zugesett, bid gekocht, mit 37 Pfb. Terpentinöl verbunnt. Der Bernsteinstruß wird harter und bauerhafter als Ropalfirnis, braucht aber langere Zeit zum völligen Trodnen.

Schwarzer Firnis: Man tocht 58 Pfund robes Leindl in einem eisernen Kessel bei gelindem Feuer; sett 10 Pfd. egyptisches Asphalt, welches geschmolzen und mit 19½ Pfd. Leindl gemischt ist, zu; macht einen gleichen Jusat noch drei Mal, und fügt hierauf, unter Unrühren, allmälig 7 Pfd. Mennige, 7 Pfd. Bleiglätte und 3 Pfd. Binkvitriol bei. Nach diesen Zusätzen muß die Masse wenigstens vier Stunden lang mäßig kochen, die sie fo die wird, daß eine auf Glas erkaltete Probe sich zwischen den Fingern zu einer harten Pille rollen lätt. Dann macht man das Feuer aus, sehr nach 1½ Stunden 280 Pfd. Terpentindl zu, und gießt den Firnis durch ein seines Drahtsieb. Sollte er nach dem Erkalten zu die sein, so müßte man ihn dom Neuen erhigen und noch mehr Terpentindl beimischen.

Schwarzer Firnis für Eisenwert: 48 Pfb. Afphalt in einem eisernen Kessel geschmolzen und vier Stunden lang gekocht; in den erften zwei Stunden 7 Pfd. Mennige, 7 Pfd. Bleiglätte, 3 Pfd. Linkvitriol und 97 Pfd. gekochtes Leinöl zugemischt; das Kochen fortgeset, dis eine erkeltete Probe sich zu einem Rügelchen rollen läßt; etwas abgekühlt, und mit 280 bis 300 Pfd. Terpentinöl verdühntt. — Einem schlechtern aber wohlsteilern schwarzen Lack, für grobe eiserne Maschinenbestandtheile u. dgl., erhält man aus 28 Pfd. schwarzem Pech und 28 Pfd. Asphalt geringster Sorte, welche zusammengeschwolzen, 8 bis 10 Stunden lang gekocht, und über Nacht stehen gelassen werden; worauf man das Rochen wieder ankängt, 78 Pfd. gekochtes Leinöl zusetzt, nach und nach 10 Pfd. Mennige nebst 10 Pfd. Bleiglätte beisügt, noch drei Stunden lang kocht, und mit 180 bis 200 Pfd. Terpentinöl verdünnt.

Das Ladiren auf Blechwaaren, und auf Metall überhaupt, besteht wesentlich barin, bag man ben Gegenstand, bessen Sberfläche gehörig eben sein muß, mit einer beliebigen, in Ropal= ober Bernstein=Lad angeries benen Varbe überstreicht, und barüber, jur Herborbringung bes Glanzes,

Elminary Google

Die Anftriche beiber Arten reinen Ropallad (ohne Barbe) aufträgt. merben einige Dal wiederholt; aber immer muß eine Lage bollig getrod= net fein, bebor man eine neue gibt. Da die fetten Ladfirniffe bei ber gewöhnlichen Temperatur febr langfam trodnen, fo befchleunigt man bie Arbeit burch Anwendung eigener Trodenftuben ober Trodenbfen, in welden bie Wirten Daaren einer Site von 40 bis 60 Grad Reaumur ausgefeht werben. Um bie Glatte ber Ladirung ju erhöhen, bie Spuren der Dinfelftriche wegguschaffen und einen fpiegelartigen Glang hervorzubringen, wird ber vollig getrodnete Lad gefchliffen und polirt. Schleifen (adoucir) gefchieht burch Abreiben mit Sutfilg, auf welchen fein gefchlammtes Bimefteinpulver nag aufgetragen wird; jum Poliren (polir, polissage) wendet man, nachdem bie gefchliffene Girnifflache mit vielem Baffer abgewaschen und wieber getrodnet ift, gefchlämmten Tripel mit Baumol auf Bilg ober weichem Wollentuch an, gulett aber trodnen Saarpuber (pulverige Beigenftarte) auf einem alten feibenen Tuche ober auf ber flachen Sanb, wodurch ber Reft bes Deles weggenommen und ber höchste Glanz hervorgebracht wird (lustrer, lustrage). - Um z. B. Begenstände aus ichwarzem ober berginntem Gifenbleche ju ladiren, werden biefelben ermarmt und brei oder bier Dal mit einer fcmargen Grund= farbe aus Umbra, Rienruß, etwas Bleiweiß, und Ropal= ober Bernftein= Firnif überftrichen. Bei flachen Gegenständen (Raffeebretern, Lichtscheer= tellern u. bgl.) tragt man bie nämliche Farbe auf die untere ober außere, wenig in die Augen fallende Blache, welche nicht ladirt wird, auf. Beder Unftrich wird in ber Barme getrodnets nach bem letten aber fchleift man mit gefchlammtem Bimoftein. Dann wird die eigentliche Barbe, mit Ropalfirnis angemacht, brei, bier, auch wohl bis feche Dal aufgestrichen, und wieder jede Bage für fich getrodnet. 218 Varbeftoffe gebraucht man hierbei: Bleiweiß, Rreibe, Ocher, Mineralgelb, Chromgelb, Schmalte, Berlinerblau, Chromgrun, Schweinfurter Grun, Binnober, Mennige, Bolus, Englifchroth, Umbra, Beinfchwarz, Brantfurter Schwarz, Rienruß, u. f. w., auch einige Ladfarben, wie Rrapplad, Schuttgelb, zc. Gind die Varbenanstriche beenbigt, fo ichleift man abermale mit Bimeftein, rolirt mit Tripel, und trägt nun folieflich, um den Glang ju geben, zwei Lagen reinen Ropalfirnif auf, ber nach bem Trodinen in ber Barme gleichfalls mit Bimeftein geschliffen, mit Tripel und julest mit Starte polirt wird. — Malerei wird, bor dem Auftragen bes Firniffes, auf Die gefdliffene Blace gemacht, wozu man fich gewöhnlicher Pinfel und ber berichiebenen, mit Ropallad angeriebenen Dedfarben bedient, melde oben genannt find. Bur Bergoldung wird Dufchelgold (G. 171) mit Ropalftrniß gleich einer Farbe angewendet; ober man bemalt die Stellen mit rother (fur Berfilberung mit weißer) Birniffarbe, und legt, bevor biefe gang getrodnet ift, mittelft eines langhaarigen breiten Vinfels Blatt= gold (ober Blattfilber) auf, welches baburch fest angeflebt wirb. Schattirung auf bergoldeten Beichnungen bringt man mit einem bellen, burch Drachenblut rothlich gefärbten Ropalfirniffe berbor. Rupferftich = Abbrude oder Lithographien werben, gleich ber Malerei, unter bem burchfichtigen Birniß-Anstrice angebracht. Dan überzieht die gefchliffene farbige Blade mit flarem Ropalfirniffe; beneht auch die rechte Seite des, mit Baffer feucht gemachten und dadurch erweichten, Aupferstiches mit diesem Virnisse; legt das Blatt mit der bedruckten und gesirnisten Seite auf die Waare, und drückt es sorgfältig überall an. Ist der Virnis trocken geworden, so hat sich die Varbe des Aupferstiches fest mit demselben verbunden, und das Papier kann nun durch vorsichtiges Reiben mit einem nassen Läppschen, zuleht mit dem bloßen Vinger, beseitigt werden; worauf man wie

gewöhnlich jur Bollenbung Ropalfirnig aufträgt.

Bei Baaren, auf beren Bearbeitung weniger Sorgfalt verwendet wird, läßt man die oben erwähnte schwarze Grundfarbe weg, und trägt unmittelbar auf das Metall diejenige Farbe, welche der Gegenstand zeigen soll. — Eisenwerf, welchem man durch das Ladiren mehr einen schütenden lleberzug als eine eigentliche Berschönerung ertheilen will, überstreicht man bloß ein oder zwei Mal mit Bernsteinstrniß (der eine dunkelbraune Bedeckung gibt) oder mit einem der (S. 497) angeführten schwarzen Firnisse. Das hierbei eben so wenig von einer besondern Grundfarbe oder einem Glanzstrnisse, als von Schleisen und Poliren der Unstriche die Rede ist, versteht sich von selbst. — Messingschen kann man schwarz überziehen, indem man sie mit Bernsteinstrniss, dem Lampenruß zugesetzt ist, dunn bestreicht, und dann so lange erhitzt bis alle stüchtigen Theile weggetrieden sind.



#### Sechstes Rapitel.

Besondere Beschreibung einzelner Metall=Fabrikationen.

# I. Nägel (clous, nails) \*).

Die Rägel find von fehr großer Mannichfaltigkeit: theils nach bem Metalle, woraus fie bestehen, theils nach der Verfertigungsart, theils endlich nach ihrer Gestalt und nach dem Gebrauche, der von ihnen gemacht wird. Man berfertigt Rägel aus Schmiedeisen, Gußeisen, Rupfer, Messing, Zink, Silber und Gold; sie werden entweder geschmiedet, oder aus Blech mittelst Maschinen geschnitten, oder gegossen, oder aus Draht gemacht.

1) Geschmiebete eiserne Rägel. — Die allergrößten, beim Schiffbau und ju Bimmerwerts - Arbeiten gebrauchten Ragel werden auf Bafferhammern (S. 173) erzeugt; alle übrigen Arten find Sanbarbeit. Die Werkjeuge bes Ragelfchmiebes (cloutier, nail-smith) find ein= fach und bestehen hauptfächlich in Ambof, Sammer, Blodmeifel und Rageleisen. Der Ambof hat eine länglich bieredige flache Bahn, und unterfcheibet fich bom gewöhnlichen Schmiebe = Amboge (S. 175) burch feine geringere Große und burch ben Mangel ber Horner, welche hier zu nichts bienen wurden. Er fteht auf feinem holzernen Ambofflode burch bie eigene Schwere fest, wenn er groß ift; fleinen Ambofen gibt man aber eine fpigige Angel, mit welcher fie in bas Soly eingestedt werben. Reben bem Umbofe befindet fich auf bem Amboffode ein, die Schneibe nach oben tehrender, 8 Boll hoher und 3 Boll breiter Deifel (Blode meißel, Ragelichrot, tranchet), welcher jum Abhauen bes Gifens bient, und in Geftalt und Gebrauch wefentlich mit bem Abschrot (S. 184) übereinstimmt. Die Sammer ber Nagelschmiebe haben teine Finne, fonbern nur eine einzige flache Bahn bon quabratifcher Geftalt, find übrigens an Große bericieben. Die am meiften gebrauchlichen, welche jum Schmieben fleiner Ragelgattungen bienen, wiegen 2 bis 21/2 Pfund, haben eine Bahn bon 1 bis 11/2 Boll im Quabrat, und einen 9 bis 10 Boll lan= gen Stiel. Benn beim Schmieden großer Nagel ein zweiter Arbeiter mithilft, fo führt biefer einen fcwereren Sammer. Das Rageleifen,

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. X. Artitel: Ragelfabritation.



bie Nagelform (clouère, clouière, cloutière, clouvière, nail mould) ift ein flach-vierectiger gerader Sifenstab, auf bessen oberer Fläche nahe an einem Ende eine Erhöhung (Krone, Haube) hervorragt. Beim Gesbrauche wird dieses Wertzeug horizontal liegend besestigt, indem das der Krone nähere Ende auf dem Rande des Ambohes ruht, das andere in einer senkrechten eisernen, 14 Joll hohen Stütz eingeseilt wird, welche neben dem Ambohe auf dem Ambohstode steht. An einigen Orten gestrauchen die Nagelschmiede eine eiserne, 6 dis 8 Joll hohe Gabel, welche mit ihrer spitzigen Angel aufrecht eingestedt, und auf deren Enden oben das Nageleisen mittelst zweier Löcher sest aufgeschoben wird. Die Krone, welche von Stahl und gehärtet sein muß, ist mit einem senkrechten, ganz durch das Nageleisen durchgehenden, unten sich erweiternden Goche verssehen, welches mittelst eines Durchschlages (S. 185) versertigt, mittelst eines Dorns ausgebildet wird, und dessen obere Dessenung mit dem Duersschnitte der Nägel, unmittelbar unter dem Kopse, übereinstimmen muß.

Man bedarf baber für die verschiebenen Sorten von Rägeln eben so vieler Rageleisen, bei welchen das Loch von verschiebener Größe und theils quadratisch, theils länglich vieredig, theils kreisrund ist. Ueberdieß weichen die Rageleisen auch in der außern Gestalt der Krone von einander ab, welche voben gerundet oder stach, oder versenkt u. s. w. ist, je nachdem die Form der Rägeledopse dieß erfordert; denn es wird sich ergeben, daß die Bilbung der Köpfe auf der Krone des Rageleisens Statt sindet. Die Rageleisen zu den gewöhnlichsten Rägelgattungen von mittlerer Größe sind ungefähr 8 30ll lang, 1 30ll breit,  $^{1}$ 2 30ll bick, und die Krone ist  $^{1}$ 3 bis  $^{3}$ 4 30ll hoch.

Das Gifen, welches der Ragelschmied verarbeitet, ift vierkantiges Stabeifen, ju fleinen Rageln insbefondere bas Rrauseifen (S. 148) und Schneideisen (G. 156). Bum Erhiten beffelben dient eine gewöhnliche Somiede = Effe, welche jedoch meiftentheils freiftebend gebaut ift, fo daß mehrere Arbeiter, beren Ambofe ringe umber fteben, fie gemeinschaftlich benuben tonnen. Beber Arbeiter hat mehrere Stabe im Beuer liegen, Die er der Reihe nach abwechfelnd in Arbeit nimmt und ju neuer Erhibung wieder einlegt. Dan lagt bas Gifen jum Beißglüben tommen, weil es fonft bei feiner geringen Dide ju fchnell ertalten murbe. Da immer nur bas außerfte Ende der Stabe glubend ift, fo tonnen biefelben mit ber Sand angefaßt und regiert werben; der Ragelfcmied bedient fich deshalb auch teiner Schmiedezange (bergl. S. 180-181). Er bringt ben glubenben Stab auf ben Amboß; ichmiebet ichnell bas Enbe gu einer ichlanten Spite bon gehöriger Bange und Dide aus; macht in ber fur bie Bange bes Ragels bestimmten Entfernung bon ber Spige einen Anfat, indem er biele Stelle über die Rante bes Ambokes bringt und oben barauf fcblagt (bergl. S. 182); haut auf bem Blodmeifel bas Gifen faft gang burd, wobei über den Anfat hinaus fo viel Gifen an bem Ragel bleiben muß, als jum Ropfe erforbert wird; ftedt ben Ragel bon oben in bas Loch bes Mageleifens, mo berfelbe megen bes Anfabes meder gang binein= geben noch fich einklemmen tann; bricht burch eine einzige Wendung ben nur noch lofe am Ragel hangenden Gifenstab ab; formt den über bie Rrone bes Nageleisens herborragenden Theil bes Nagels durch wenige Sammerfclage jum Ropfe; und wirft endlich ben fertigen Ragel baburch

clous de cordonnier, shoe nails), von fehr verfchiebener Große und Form, insbesonbere: Absahnagel, quabratifc, 1/4 bis 1/6 300, 1000 = 11/2 bis 51/2 Pf.; Sohlennagel, quabratifc, 1/4 bis 1/8 300, 1000 = 1/2 bis 21/2 Pfb. - Souftergweden (mit welchen bie Schuhmacher bas ausgespannte Leber auf ben Leiften befestigen) ungefahr 1 Boll lang, rund und scharfspigig, mit einem Eleinen flachen Ropfe, ber febr bid ift, und faft ohne auffallenben Abfas in ben Schaft fich verläuft; fie werben aus Stabl ober hartem, ftablartigem Gifen verfertigt, und nach bem Schmieben burch Ablofchen in Baffer gehartet. - Abfatgmeden (womit bie Schuhmacher ben Abfat eines Schubes ober Stiefels mabrent ber Arbeit befestigen), 3 Boll lang, rund und pfriemenformig, mit einem murfelformigen Ropfe. - Den Ramen 3me den (3 miden) führen auch die Schuhnagel (Sohlen: und Abfagnagel) mit Reinen und biden flachen Ropfen. - Abfasftifte, Form ftifte (chevilles à bottes) quabratifd, ohne Ropf, blog am biden Enbe gerabe abgehauen, 1/2 bis 13/2 Boll, 1000 = 4 Pfb. bis 1 Pfb. — Stipernägel, quabratifc und flachebpfig, 1/4 bis 3/4 Boll, 1000 = 1/2 bis 3/4 Pfb. - Stofnagel, quabratifc, mit großen und biden pfeilformigen Ropfen: große 1 Boll lang, 1000 = 4 Pfb.; kleine 1/2 Boll, 1000 = 2 Pfb. - U. f. w. Der Mehnlichkeit wegen find bier auch ju erwähnen bie Blechniete und gafniete (Lettere jum Bufammen: nieten ber eifernen Fagreifen), mit flachem ober tonberem runbem Ropfe, im Schafte gylinbrifc und ohne Spige (G. 397).

Manche kleine Rägelgattungen werden verzinnt (S. 454); andere mit Leinöl geschwärzt (S. 493); noch andere durch zwei= oder mehrstiln= biges Scheuern in einer um ihre Achse gedrehten, zylindrischen hölzernen Trommel (2 Fuß lang, 11/2 Fuß weit) blank und glatt gemacht: die mei= sten aber bleiben in dem rohen Zustande, in welchem das Schmieden sie liefert. — Gute Nägel mussen eine regelmäßige Gestalt und eine glatte, von Schiefern, rauhen Kanten 2c. freie Oberstäche besitzen, dom Kopse an sich schlank und gleichmäßig versungen, und in eine scharfe nicht gespaltene Spite auslausen; sie durfen weder sprobe sein und brechen, noch durch eine zu geringe Kraft sich biegen.

Die jum Schiffbau und andern großen Zimmermannsarbeiten bienenben langen Rägel (S. 503) werden nach einer in Amerika zuerst ausgeführten Berbesserung so hergestellt, daß man die zu ihrer Anfertigung bestimmten Quadrateisenstäde glübend windet, um den ursprünglich geraden Kanten die Lage von langgezogenen Schraubengängen zu geben; sie dann in Theile von der erforlichen Länge zerhaut; an jedem Stücke einen Kopf schmiedet, am untern Ende aber die Schraubengänge in eine Spize zusammenlaufend ausseilt. Diese Rägel werden gleich den gewöhnlichen mittelst des hammers ins holz getrieben, nehmen aber dabei von selbst eine Drehung an, und schrauben sich dein, wodurch sie nachher gegen das Ausreißen einen größern Widerstand darbieten als die

fonft üblichen nicht gewunbenen Ragel.

2) Aus Blech geschnittene eiferne Ragel. (Maschinen = Ragel) '). - Rach vielen und mannichfaltigen berungludten Berfuchen, die Erzeugung der Ragel mittelft Maschinen zu bewertstelligen, ift man



<sup>\*)</sup> Jahrbücher, XIII. 341; XV. 125. — Polytechn. Journal, Bb. 29, S. 427; Bb. 30, S. 86; Bb. 51, S. 95; Bb. 96, S. 434. — Brevets, V. 288; XII. 183; XIV. 271; XX. 286, 294; XXXII. 13. — Polytechn. Centralbl. 1840, Bb. 1, S. 220; Reue Folge Bb. 7 (1846), S. 442. — Runst und Gewerbe-Blatt, 1844, S. 34. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 11 (1844), S. 1.

endlich faft allgemein bei folgender Methode ftehen geblieben, welche fich am meiften praktifch bewährt hat, und deshalb ziemlich häufig in Unwenbung ift, obicon fie teine, ben gefchmiebeten an Bute gleich tommenben Ragel liefert. - Das Gifen wird unter einem Bafferhammer ju 6 bis 7 Boll breiten, 1/2 Boll biden Schienen gestredt, welche man in Langen bon ungefahr 3 Suf abhaut, und auf einem Blechwalzwerte in Platten bon 1/4 Linie bis 3 Linien Dide auswalt, wie dieß fur die berfchiedenen Nagelforten nothwendig ift. Beim Balgen muß bas Gifen immer in berfelben Richtung zwifchen bie Bylinder gebracht werden, und zwar in jener, nach welcher es beim Schmieden hauptfächlich ausgedebnt worden ift: man bewirft hierburch eine möglichst bolltommene Ausbildung bes faferigen Ge= füges, wogegen bie Tertur mehr blatterig ausfallen wurde, wenn man bie Musbehnung ober Stredung abmechfelnb nach berichiedenen Richtungen Statt finden ließe. Die gewalzten Platten werden mittelft einer großen, von Baffer ober Dampf bewegten Scheere bergeftalt in Streifen von gleicher Breite zerschnitten, daß die Schnitte rechtwinkelig gegen die Rich= tung fallen, in welcher bas Blech beim Balgen burch bie 3plinder gegan= gen ift; fomit laufen die Bafern des Gifens in ben Streifen nach ber Quere, und in ben baraus gefchnittenen Rageln nach ber Lange, mas für Die Festigkeit ber Nagel mesentlich ift. - Die Blechstreifen, beren Breite ber Bange ber barguftellenden Ragelforte entspricht, werden nun talt (nicht glubend) in einzelne Ragel gerichnitten. Dan bedient fich biergu ftart gebauter, durch Baffer= ober Dampffraft getriebener Scheeren, beren jede von einem Arbeiter verfehen wird, und 65 bis 70 Schnitte in einer Di-nute macht. Gin Arbeiter faßt (fofern nicht ber Mechanismus felbst die Buführung und Regierung der Gifenschienen berrietet) mittelft einer Bange einen Blechstreifen, bietet ibn ber Scheere dar, rudt ibn nach jedem Schnitte bor, und dreht ibn jugleich abwechselnd ein Mal ein wenig rechts, ein Mal ein wenig linke: bamit bie Schnittlinien nicht rechtwinkelig fonbern fchief (und zwar abwechselnd in berichiedener Beife) gegen die Achse bes Streifens fallen. Das Berichneiben eines Streifens muß nämlich in einer Art Bitgal-Binie mit febr fpigen Winkeln gefcheben, damit die Ragel feil= förmig werben, und ein bideres Ende für den Ropf, ein bunneres als Stellbertreter ber Sbibe erhalten.

Man sieht hiernach, baß bas Kopfenbe eines jeden Ragels aus berjenigen Seitenkante bes Blechstreisens genommen wird, welche die Spige des vorhergehenden Ragels geliefert hat, und auch jene des nächstolgenden liefert. Ferner ist klar, daß eine scharfe und regelmäßige Spige bei diesem Bersahren niemals entstehen kann, und daß stets zwei Flächen des Ragels (die ursprünglichen Flächen des Bleches) zu einander parallel sind, mithin die schlanke pyramidale Gestalt fehlt, welche an den geschmiedeten Rägeln meist so vollkommen vorhanden ist. Außerdem ist ein Grath an den Schnittstächen fast unvermeiblich, wodurch die Kanten rauh und unregelmäßig werden. Die genannten Umftände sind Ursache, daß alle geschnittenen Rägel mehr oder weniger ein mangelhaftes, ja schlechtes Ansehen, und weniger leicht als die geschmiedeten in das Holze eindringen, daher beim Ginschlagen sich leichter biegen. Die Rauhigkeit der Kanten ist indessen den Maschinen Rägeln östers als Borzug angerechnet worden, weil sie ein sesteres Jasten im Holze begründet. Ein Arbeiter kann von Rägeln, die höchstens 3 Pfund das Tausend wiegen, täglich 20000 bis

25000 fcneiben; von 4. bis 8pfünbigen 15000 bis 18000; von 10. bis 30pfün-

bigen 8000 bis 12000.

Die Bildung der Ropfe erfolgt, nachdem die gefcnittenen Ragel gang Purze Beit in einem fleinen Blammenofen geglüht und baburch erweicht find, auf berichiedene Beife: bei fleinen mittelft des hammers in einem Nageleifen ober einer Art Schraubftod; bei größeren durch ein Fallwert'), eine Rniehebel= Preffe ober eine Schraubenpreffe (ein Stofwerf). Bete folde Mafchine erfordert einen Arbeiter jur Bedienung, welcher die Magel einen nach dem andern in ein Rageleisen oder in eine Art Schraubstoff einstedt, und nach Bollenbung bes Ropfes wieder berausnimmt. Gin bon der Maschine in Bewegung gesetzter, durch ftarten Drud oder Stof wirkender Stempel gibt dem biden Ende des Nagels die Geftalt, welche ber Ropf haben foll; hierzu find oft 2, 3 ober felbft 4 Schlage ober Stofe erforberlich. Die Ragel werben gulett mit grobem Sande oder Meinen Riefelsteinen mehrere Stunden lang in einer Scheuertonne (S. 439) bearbeitet, um ihnen die grobften Raubigfeiten gu nehmen.

Es gibt auch Dafchinen, welche bas Schneiben und bas Antopfen in unmittelbarer Folge vollfuhren, alfo ben Ragel fogleich gang fertig machen "); bei ben topflofen Abfatftiften (G. 504) bingegen besteht die gange Rabri-Pation in bem Berichneiben ber Schienen allein, welche man bierzu leilformig (einer Mefferelinge ahnlich) auswalzt um burch Schnitte eines eigenthumlich gestalteten Deffers gut jugefpitte bierfeitig.pyramibale Stifte ju erzeugen \*\*\*).

Die Fabrikation ber geschnittenen Ragel im Allgemeinen gewährt gegen bas Ragelichmieben ben nicht unerheblichen Bortheil einer Erfparung an Brennmaterial und einer Berminberung bes Gifen Abbrandes (Berluftes burch Sam: merfclag-Bilbung beim Gluben). Allein jufolge ber icon S. 505 bemertten Unvolltommenheiten — zu welchen noch tommt, bag bie talt angefclagenen Röpfe nicht selten beim Entreiben ber Ragel wegbrechen — erreichen bie Mafchinennagel an Gute nicht bie gut gefchmiebeten. Um bierin eine großere Un: naberung zu erzielen, hat man es wohl unternommen, Maschinennagel aus glübenbem Gifen barguftellen ober wenigstens fie in glübenbem Buftanbe nach. träglich zu bearbeiten \*\*\*\*); allein bamit geht ber ökonomische Bortheil wohl giemlich wieber berloren.

3) Gußeiferne Ragel (vergl. S. 91, 6) - werben befonbers in England von verschiebenen Sorten Derfertigt. Dan formt fie in gewöhnlichen zweitheiligen (gußeifernen) Formflaschen in Canb, und zwar eine febr große Angabl gugleich: entweber fo, baf in jebem Theile ber Flafche bie Galfte ber gangen hohlen Ragelgeftalt enthalten ift (wo benn jeber Ragel feiner Lange nach zwei feine Buf: nahte erhalt); ober beffer fo, bag in bem einen Flafchentheile bie Bertiefungen für bie Rägel, rechtwinkelig gegen bie Sanbfläche, eingeflochen ober eingebrudt finb, währenb ber anbere Theil nur bie kleinen Aushöhlungen für bie Röpfe enthalt. Das Ginformen bes Dobells, welches oft einige hundert Ragel, burch zwedmäßige Ginguß-Mobelle verbunben, enthalt, tann mittelft einer Preffe erleichtert werben \*\*\*\*\*). In jebe einzelne Ragelhöhlung fließt bas Gifen vom Ropf.Ende ber ein. So wie die Ragel aus ber Formflasche genommen wer-

"") Brevets, XVIII. 25.

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bd. 79, S. 429.

<sup>\*\*)</sup> Armengaud, VI. 366.

\*\*\*) Armengaud, VI. 362. — Kronauer, Beitschrift, 1848, S. 201.

Tome I. Paris 1838, p. \*\*\*\*) Répertoire de l'Industrie étrangère, Tome I. Paris 1838, p. 100 - Polytechn. Journal, Bb. 58, S. 21; Bb. 111, S. 329.

ben, find fie fehr fprob, und laffen fich baher leicht mit einem eifernen Stabchen von den Anguffen abschlagen. Man gluht fie bann zwischen gepulvertem Blutstein, um fie weich zu machen (S. 99), und scheuert fie mit Sand in einer Tonne; oft werden fie auch mit verdünnter Schwefelfäure abgebeitzt und auf

bie gewöhnliche Weife verginnt (G. 454).

4) Kupferne Ragel — werden hauptschlich beim Schiffbau gebraucht, um ben Kupferbeschlag der Seeschiffe zu befestigen, weil eiserne Ragel durch elektrische Wirkung schnell zerftort werden. Diese Ragel werden theils in Sandsformen gegossen, theils mit den gewöhnlichen handgriffen des Ragelschmieds geschmiedet. Große kupferne Riete zum Gebrauch für Kupferschmiede werden ebenfalls oft gegossen; kupferne auch messingene) Ab sa hifte dagegen gleich ben eisernen (S. 506) aus gewalzten Schienen kalt geschnitten.

5) Gegossene Bronze: Rägel zum Aufnageln der Dachschiefer sind

5) Gegoffene Bronge: Ragel jum Aufnageln ber Dachschiefer find ben eifernen Schiefernageln (S. 503) vorzuziehen, weil bei Letteren die Röpfe balb abroften, und bann die Schiefer vom Winde losgeriffen werben. — Bei Befestigung des Seefchiff-Beschlages kommen, wenn dieser aus Mestingblech (Munhmetall, S. 50, 166) besteht, gegossene Ragel von berfelben Metallmischung

aur Unwenbung.

6) Bink's Rägel — finden Anwendung beim Dachbeden mit Binkblech, und bei anderen Gelegenheiten, wo Bink genagelt werden muß. Sie find in solchen Fällen unentbehrlich, weil das Bink bei der Berührung mit anderen Metallen einen elektrischen Justand annimmt, in welchem es schnell orydirt und zerftört wird. Bersucht man baher, Binkblech 3. B. mit eisernen Rägeln zu befestigen, so entsteht fehr bald um jeden Nagel ein Loch. Die Binknägel werden aus Städichen, welche von gewalzten Platten geschnitten sind, oder aus karken Drabte, warm (S. 38) geschmiedet, und in einem Rageleisen auf die gewöhnliche Art mit den Röpfen versehen. Sie sind stets klein und flachköpsig; von 1½, 300 langen wiegt das Tausend 5 bis 5½, Pfund.

7) Drahtnägel (Drahtstifte, Parifer Stifte, clous d'épingle, pointes de Paris, wire tacks) \*). — Ihr Gebrauch ist bekannt. Man verfertigt sie von sehr verschiedener Größe: die größten sind 6 bis 7 Boll lang, 1/4 Boll did; die kleinsten messen nur 1/4 Boll in der Länge und etwa 1/40 Boll in der Dide. Das gewöhnliche Material der Draht= stifte ist hartgezogener (nicht ausgeglühter) Gisendraht; Stifte aus Messesingdraht sind viel seltener, die aus Kupferdraht noch weniger (und nur

in größeren Sorten) gebrauchlich.

Folgenbe Angaben über bie Dide und bas Gewicht verschiebener Sorten eiferner Stifte find im Allgemeinen nur als Annaherungen ju betrachten, ba die Fabriten in der Bahl der Drahtftarte für gegebene Längen nicht einerlei Reael beabachten:

| Länge,<br>hannov. Soll      | Dicke,<br>hannov. Boll               | Gewicht<br>Pfd.                                                                     | t (kölnisch<br>Loth                   | )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1/4                         | 1/40                                 |                                                                                     | 1                                     | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <sup>3</sup> / <sub>8</sub> | 1/80                                 |                                                                                     | 21/2                                  | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1/3                         | 1/27                                 | _                                                                                   | 4                                     | 1 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2/4                         | 1/24                                 |                                                                                     | -                                     | taufend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1                           | 1/29                                 |                                                                                     | 15                                    | ( #                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 11/2                        | 1/16                                 | 1                                                                                   | 2                                     | ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2                           |                                      | 2                                                                                   | 20                                    | 1 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 21/2                        |                                      | 4                                                                                   | 16                                    | Ctild                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 4                           | 1/2                                  | 15                                                                                  | 16                                    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 61,2                        | 1/4                                  | 80                                                                                  | _                                     | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                             | hannov. Soll  1/4 2/6 1/2 2/4 1 11/3 | Ednge, Dicke, hannov. Boll  1/4 2/6 1/8 1/40 1/80 1/87 2/4 1 11/2 2 1/10 2 1/10 1/2 | Länge, hannov. 30ll hannov. 30ll Pfd. | Lange, hannov.     Dicke, hannov.     Gewicht (kölnisch hannov.     Gewicht (kölnisch hannov.       1/4     1/40     —     1       2/8     1/20     —     21/2       1/2     1/27     —     4       2/4     1/24     —     8       11/2     1/20     —     15       11/2     1/16     1     2       2     1/18     2     20       21/2     1/10     4     16       4     1/2     1/2     15     16 |

<sup>\*)</sup> Technologische Encyllopabie, IV. 267; X. 345.

Für ben allgemeinen Gebrauch bienen die Sorten bis höchftens 2 Boll Länge; ben über bieses Maß hinausgehenden gibt man wohl eigene Namen nach dem vorzüglichsten Gebrauchszwecke, übereinstimmend mit den Gattungen der geschmiedeten Nägel, zu deren Kratstie bestimmt sind. So hat man eiserne Drahttifte unter der Benennung Schindeln ägel 2½ bis 2½ Boll lang; Laten nägel 2½ bis 3 Boll, dicker als vorstehende; Bretnägel 2½ bis 3½ Boll, noch dicker; Boben nägel 3½ bis 4½ Boll; Schisstigel 5 bis 6½ Boll. — Besondere Arten der Drahtstifte sind: die vierkantigen, aus vierkantig gezogenem Drahte versertigt, übrigens von den runden nicht verschieden; die vierkantigen gewundenen, nach Art der geschmiedeten Rägel mit Schraubenwindungen (S. 504) hergestellt, dei 3½ Länge z. B. ½ Boll dick und eine einzige Windung auf der ganzen Länge enthaltend; Schuh nägel siedwets, docquets, clous decquets), dick runde, nur ¼ Boll lange Stiftchen mit breiten halblinsensongen Köpsen; Abstifte, ½ bis ½ Boll lange Stiftchen wit breiten halblinsensongen Röpsen; Abstifte, Jum Ausspannen der Drahtsaten, ebenfalls rund und ohne Kopf.

Der Draht wird in Stude bon 2 bis 3 Bug Lange gerfchnitten, welche man gerade richtet (dresser), und bann auf einem trodenen Schleif= fteine (S. 298) ober auf bem Spigringe jufpit (empointage). Der Lettere ift eine ichmiedeiferne ghlindrifche Scheibe bon ungefahr 6 Boll Durchmeffer und 3 Boll Dide, welche am Umtreife mit einem Ringe bon Stahl belegt, und auf der Stirn mit Feilenhieb berfeben ift. Durch ein vierediges Coch im Mittelpuntte geht eine eiferne Achfe, mittelft welder bie Scheibe gwifden zwei Spigen, burch Rad, Rolle und Riemen ohne Ende, wie ein Schleifftein fehr ichnell umgebreht wird. Der Spiger (empointeur) faßt mit den Sanden eine Angahl Drabte, legt beren Enden auf den Umfreis des Spigrings, und gibt ihnen jugleich, durch eine eigenthumliche Bewegung ber Vinger, eine Drehung um fich felbft. Daburch erzeugt fich fehr fonell an jedem Drahte eine regelmäßige runde Spite. Die Band, welche junachst am Spigringe bie Drabte balt, foutt ber Arbeiter burch einen Sandicuh bor bem Berbrennen, ba die Drabte febr heiß werben. Die Umdrehung bes Spigrings findet in folder Richtung Statt, daß die feinen glühenden Beilfpane (welche eine fcon leuchtende Beuergarbe bilben) bon dem Arbeiter wegmarte fortgefchleudert werben. - Das gange Bufchel ber jugefpitten Drabte wird auf Gin Dtal in folder Lange abgefcnitten, ale die Große ber Stifte berlangt, fo, daß Lettere fogleich bis auf die Ropfe fertig find. Dan foleift hierauf neue Spigen an, ichneibet wieber ab, und fo fort abmedfelnb, bis ber Draht aufgearbeitet ift. Bum Abichneiben bient eine Scheere, welche auf einem hölzernen Blode fleht, und neben welcher ein Gifenblech fo angebracht ift, daß daffelbe bon ben Spigen ber Drabte eben berührt wird, wenn Lettere fo weit als nothig durch die Schneiden der geoffneten Scheere hindurch gefcoben find. Die Entfernung des Bleches bon ber Scheere bestimmt also die Lange ber abgeschnittenen Stifte; und ba Lettere berschieden ift, so muß auch jene Entfernung durch Stellschrauben ju bers größern und ju berkleinern sein. — Stifte aus ziemlich bidem Drafte, welche nicht mit ber Scheere gefchnitten werben konnen, haut man einzeln mit dem hammer auf einem Deifel ab, welcher auf einem hölgernen Blode fteht, und mit einer einfachen Borrichtung berfehen ift, um die richtige und gleiche Bange ber Stifte ju beftimmen. Das Bufpipen folgt bier

erft auf bas Abhauen, weil bie großen Stifte lang genug find, um — unmittelbar ober mit Gulfe eines jangenartig gebogenen Bleches — in

der Sand gehalten zu werben.

Die auf bem Spikringe ober Schleifteine gebilbeten Spiken ber Drahtslifte haben nie einen hohen Grad von Schärfe. Weit bester gelingt es, scharfe Spiken burch Pressen zu erzeugen. Bu dem Behuse wird der Draht in Stude geschnitten, welche die doppelte Bänge der Stifte haben; man stedt dann jedes einzelne Stud in eine kleine Maschine zwischen dier stählerne Baden, welche durch eine Schraube und einen Hebel sich einander nähern, den Draht in seiner Mitte sassen, zusammendruden, und in zwei gleich lange, zugespihte Stifte trennen \*). Leicht läßt sich eine Borzichtung herstellen, durch welche der Draht ununterbrochen zugeleitet und von der Maschine zugleich abgeschnitten und mit den Spiken versehen wird \*\*). Die gepreßten Spiken sind durch bier schmale aber bershältnißmäßig lange Vacetten gebildet und sehr schaff, zugleich auch durch den ausgestandenen Druck bedeutend hart, so daß sie sich weniger leicht biegen als die angeschlissenen oder auf dem Spikringe angeseilten.

Die Ropfe der Drabtftifte find meiftentheils flach, d. h. bon ber Beftalt einer fleinen oben und unten ebenen Scheibe; juweilen aber rund, b. b. auf ber obern Blache linfenartig tonber; am feltenften tommen ber= fentte Ropfe bor, welche wie ein abgeftutter Regel gestaltet find, auf beffen fleinerer Brundfläche der Stift fist, fo daß beim Ginfclagen in Solg ber gange Ropf fich einsentt. Die flachen Ropfe entfleben, inbem man jeden Stift einzeln in eine kleine, im Schraubstode befindliche Rluppe ein-Elemmt, und das ftumpfe, oben ein wenig berausragende Ende durch einen Sammerfcblag jur Form eines fleinen Scheibchens jufammenftaucht. die Aluppe rund um bas herborftebende Ende bes Stiftes eine trichterar= tige Bertiefung, fo bilbet fich in Betterer ein berfentter Ropf. Ropfe werden mittelft eines fleinen Stempels hervorgebracht, den man mit feiner angemeffenen Bertiefung auf bas Ende bes Stiftes fest und oben mit bem hammer folagt. Die erwähnte Rluppe ift in bem Maule mit runden Ginterbungen berfeben, welche ben Stift umfaffen, ohne ben= felben breit ju quetiden, ihm aber unter bem Ropfe einige Querftreifen aufdruden, bamit er in Soly, Leber u. f. w. wo man ihn einschlägt, fester Die fo genannten Schraubennagel (jum Befchlagen ber Schube 2c.) find turge und bide rundtopfige Stifte, welchen jene Streifen bie an die Spite bin das Anfeben geben, als feien fie mit einem Schrauben= gewinde berfeben, baber ber Rame.

Man hat feit langer Zeit (befonders in Brankreich) fast ungahlige Berfuche gemacht, die Drahtstifte, mit Ersparung aller Handarbeit, ganz durch Maschinen zu versertigen; allein erst neuerlich hat diese Fabrikations=Methode erhebliche Berbreitung erlangt, ohne jedoch die Konkurrenz der nach obiger Art mittelst Handarbeit versertigten Stifte unterdrücken zu konnen, da bei der Einsachheit des Produktes die Materialkoften den

\*) Berliner Berhanblungen, XIII. (1834) G. 50.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 13 (1837), S. 358. — Polytechn. Journal, Bb. 66, S. 411.

größten Theil des Preises bilden, und kofispielige Maschinen sich nicht leicht genügend verzinsen. Die Drahtstiften = Maschine muß das Abschneiben, Spigen und Anköpfen in unmittelbarer Volge verrichten. Die erstern beiden Operationen sind gewöhnlich Eins, b. h. das Abschneiben wird auf solche Weise bewirkt, daß dabei zugleich die Zuspizung entzsteht. Während hierauf der Stift in einer Art Zange festgehalten wird, sindet die Bildung des Kopfes durch Schlag eines Hammers, besser durch Ornd oder Stoß eines Stempels, Statt. Bei den neuesten Maschinen gebraucht man zum Abschneiben und Spigen zwei stählerne Presbaden, welche eine vierseitige gepreste Spize (vergl. S. 509) erzeugen \*). Auf den diden Stiften (von 1½ Zoll Länge und darüber) werden öfters in der Nähe der Spize dier Längenreihen schräger Kerben eingeprest, deren etwas ausgeworfene Känder als eine Art Wiberhalen wirken, und nebst den Querstreisen unter dem Kopse (S. 509) das Vestsien der eingeschlasgenen Stifte befördern.

Die eisernen Drahtstifte werben öfters burch Erhiten auf einer Gisemplatte blau gemacht, ober berziunt (S. 454), ober mit Zinn angesotten
(S. 459), ober mit Leinöl geschwärzt (S. 493).

- 8) Goldene und filberne Rägel. Diese sehr kleinen, jest ziemlich seltenen Nägelchen, welche man zum Beschlagen schildpatener Uhrgehäuse (baber: Gehäusenägel, Uhrgehäuse (baber: Gehäusenägel, Uhrgehäuse klazenbeiten ic. anwendet, sind äußerst kurze Drahtstite, und werden im Wesentlichen wie die eisernen Drahtstifte verfertigt; nur daß man die Spiten aus freier Hand feilt, und den Draht mit der Aneipzange abschneidet. Die Köpfe, welche abgerundet und theils glatt theils kraus sind, werden auf die (S. 509) angegedene Weise mittelst eines Stempels gebildet. Die Länge des Ragels beträgt nur 1/10 bis 1/8, der Durchmesser des Kopfs 1/10 bis 1/8 Boll. Die silbernen sind weißgesotten (S. 423), die goldenen gefärdt (S. 424) oder vergoldet; beide Arten werden aus starklegirtem Wetalle gemacht. Unechte Goldund Silbernägel sind von Kupser und versilbert oder vergoldet.
- 9) Zapezier : Nagel. Siermit find nicht alle Ragel, welche bon ben Sapezieren gebraucht werben, gemeint, fonbern nur biefenige Art, welche jum Befchlagen gepolsterter Mobel dienen, und große runde (fast halbkugelige), unterwärts hohle Röpfe befigen. Diefe Ragel werden theils im Gangen aus Deffing gegoffen (3. 105), bann auf ber Oberfeite ber Ropfe abgedreht, öftere auch mit Goldfirnif (S. 496) gefirnist, mit Binn weiß angesotten (S. 458) ober naß verfilbert (S. 479); - theils verfertigt man Ropfe und Ragel abgefondert, und lothet fie bann mit Schnell-Loth jufammen. Im lettern Valle besteben die Ropfe aus Dejfingblech, verfilbertem Meffingblech, Argentanblech, ober plattirtem Rupferbleche, und werden mittelft des Durchfcnittes verfertigt, beffen Oberftempel man eine konbere Geftalt gibt, bamit er die runden Scheibchen, welche er aus dem Bleche ichneidet, jugleich ichalenartig bohl biegt. Beitlaufiger ift es, flache Scheibchen ju fcneiben, und biefelben auf ber Unte (S. 384) aufzutiefen. Die Stifte ber Ragel find entweder aus Gifen wie gewöhnliche fleine Magel geschmiebet, ober es find Stifte bon Gifenbrabt, beren Spigen auf dem Spigringe (S. 508) angefeilt, beffer aber gepreßt



<sup>\*)</sup> Armengaud, II. 410.

(S. 509) find. In beiden Vällen besitzen sie einen kleinen flachen Kopf, damit sie fester durch das Schnell-Both mit dem hohlen Blechtopfe verbunden werden. Um die Ebthung zu bewerkstelligen, werden die Röpfe mit ihrer Wölbung auf einer geheitzten Eisenplatte stehend erhitzt; man gibt in jeden derfelben nebst einem Tropfen Salmiakauslösung (welche sogleich darin auftrocknet) etwas geschmolzenes Schnell-Both (S. 401); setzt den Stift oder Nagel mit seinem Ropfe richtig hinein, und kuhlt segleich das Both mittelst eines nassen Pinfels ab.

Man hat auch Ragel ber hier besprochenen Art ohne Sthung zu= sammengefest, und jur Verfertigung berfelben Maschinen angewendet ').

10) Ragel mit gegoffenen Röpfen, welche man gum Aufhangen von Bilberrahmen u. bgl. an ben Bimmerwanben gebraucht. Dieß finb geschmiebete eiferne Rägel, auf welche man burch bas (S. 107) beschriebene Berfahren große und bice messingene Köpfe gießt (Bilbernägel).

#### II. Retten (chaines, chains) ").

Die Ketten find theils geschmiedet, theils gegoffen, theils aus Blech ober Draht gemacht. Ihre Vormen find außerst mannichsaltig, ihr Gesbrauch als Bierde, als Berbindungsmittel, jum Aufhängen und Aufziehen von Kaften, jum Meffen, jur Vortpflanzung von Bewegungen bei Masschien, ist bekannt.

1) Gefdmiebete Retten. - Das Material ju benfelben ift ohne Musnahme Stabeifen; ihre Glieder (mailles) find meiftentheils gefchweißte Ringe bon länglich runder Borm, welche öftere fcraubenartig gebreht werden, wodurch man ihnen die Reigung nimmt, bin und ber ju fpielen. Die Berfertigung biefer Retten ift eine einfache Arbeit. Das runte ober quabratifche Stabeifen wird nothigen Falls durch Schmieden ausgestredt und berbunnt, gluhend auf dem Sorne des Ambofes jur Ringgeftalt ges bogen, und auf dem Abichrote (S. 184) dergeftalt abgehauen, daß die Enden bes Ringes ein wenig über einander liegen. Man ftedt biefen Ring burch das julest fertig gewordene Glied der Rette, macht ihn weiß= glubend, und ichweißt ibn, flach auf bem Ambofe liegend, burch einige ichnell und gut angebrachte Sammerichlage jufammen. Das auf biefe Beife verfertigte Blied wird julest auf bem Amboghorne gerichtet (um ihm feine regelmäßige Rundung ju geben), und - wenn die Rette aus gedrehten Gliedern bestehen foll - mit der Bange jusammengebrebt. Bur alle folgenden Ringe ober Blieder wiederholt fich das gange Berfahren. Die bollig gleiche Geftalt und Große ber Glieber wird am leichteften mit Sulfe folgender mechanischen Borrichtung \*\*\*) erreicht. Durch ein mit einer Kurbel berfehenes Betriebe wird ein eifernes Zahnrad umgebreht, beffen verlangerte borizontale Achie die Gestalt eines Ablinders von freisförmigem ober elliptischem Querschnitte hat. Gin glühender Gifenstab wird burch Umbrehung bes Rades in bicht an einander liegenden Windungen

<sup>\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 42, S. 403; Bb. 51, S. 105. \*\*) Technolog. Encyflopadie, Bb. VIII. Artifel: Ketten.

<sup>&</sup>quot;') Runft: und Gewerbe:Blatt 1848, G. 14. — Berliner Gewerbe:Blatt, Bb. 27, G. 53.

um die Achse herumgewickelt. Man haut sämmtliche Windungen an einer Stelle (wenn sie elliptisch sind an einer der langen Seiten) schräg mit dem Meißel durch, und erhält so eine Anzahl Ringe, welche auf die schon angegebene Weise in einander gehängt und geschweißt werden. — Manche Ketten werden mit Pech oder mit Leindl geschwärzt (S. 493), um sie vor Rost zu schüßen; andere mit Sägespänen von hartem Holze in einem Rollsche blant= und glattgescheuert; noch andere verzinnt (S. 454) oder

bergintt (G. 459).

Die größten Retten, welche in ihrer Geftalt und Berfertigung eini= ges Eigenthumliche haben, tommen auf Seefchiffen bor, wo fie mit großem Bortheile ftatt der hanfenen Ankertaue gebraucht werden (Rettentaue, cables de fer, chain cables). Die Glieber berfelben find langlichrunt, und jebes berfelben enthalt ein gufeifernes Querftud, einen Steg (étai, Etançon, stud, stay), welcher ben innern Raum bes Ringes in zwei gleich große Abtheilungen trennt. hierburch wird einer Berwidelung ber Rette borgebeugt, und jugleich die Busammenziehung ber Glieder nach ib= rer Breite berhindert, welche fonft bei ftarter Anfpannung eintreten und die freie Beweglichkeit ftoren konnte. Bur Berfertigung der Kettentaue ') dient rundes Stabeisen bon 1/4 Boll bis 21/6 Boll Dide, aus welchem man mit Gulfe berichiebener mechanischer Borrichtungen die elliptifchen Ringe ober Blieber biegt. Diefe merben fobann in einander gebangt und gefdweißt, wie bie Blieber gewöhnlicher Retten. Wahrend aber ber Ring noch glubend ift, wird ber gußeiferne Steg mit Bulfe einer Bange in benfelben eingefest und burch Bufammenhammern bes Ringe, ober burch den Drud einer Bebelpreffe, befestigt. Durch die Berkleinerung, welche Die Ringe beim Erkalten erleiben, wird die Unbeweglichkeit ber Stege noch mehr gesichert.

Aufer ben Retten mit langlichen Gliebern und Steg (stud-chains) werben auch folche mit furgeren Gliebern (short-link) ohne Steg, ju gewöhnlichen

Breden, auf ben Dafchinen verfertigt.

In Fallen, wo durch Ketten eine große Zugkraft ausgestbt oder einer fehr starten Spannung Widerstand geleistet werden muß, und es zugleich nöthig ist, die Ketten über Kollen oder Walzen zu legen (z. B. Drahtziehbanken S. 206, Röhrenziehwerken S. 219, Erzförderungsmaschinen in Bergiwerken, u. s. w.), bedient man sich einer Art geschmiedeter statcher, sehr fester und sehr diegfamer Ketten, deren Glieder keine Ringe, sondern durch Bolzen verbundene längliche Platten sind (Gelenktete ten). Die Berfertigung derselben umfast das Schmieden und (nöthigen Valls) Ausseilen der Platten, das Bohren der Bolzenlöcher in denselben, das Schmieden und Abdrehen der zhlindrischen Bolzen: lauter Arbeiten, welche nichts Sigenthümliches darbieten.

Man anbert bie Gelentletten in Einzelheiten ihrer Form verfchiebentlich ab. ") Die Retten ber Sangebruden gehören bem Wefen nach hierher, bestehen aber abwechselnb aus fehr langen (ftangenähnlichen) und turzen (plattenartigen)

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, III. (1824) S. 45; XIV. (1835) S. 94. — Brevets, XXVI. 168.

<sup>\*\*)</sup> Polytecon. Journal, Bb. 94, S. 356; Bb. 95, S. 8. - Polytecon. Centralbl. 1840, Bb. 2, S. 617.

- Gliebern '). Starke flache Retten einer anbern Art werben aus ge-lochten Schmiebeifenplatten, welche burch ovale geschweißte Ringe von Stabeeifen aneinanbergehängt find, gebilbet ").
- 2) Gegoffene Retten fommen felten vor. Man kann einzelne Ringe gießen, die halbe Anzahl berfelben aufschneiben, mit diesen die unaufgeschnittenen zusammenhängen, und endlich die Schnittsuge wieder verlöthen. Es geht auch an, sämmtliche Ringe im Ganzen zu gießen (S. 137). Gußeiserne Retten dieser Art findet man zuweilen; sie haben aber eben keine empschlenswerthen Eigenschaften.
- 3) Retten aus Draht und Blech. Alle fehr feinen Retten gehoren hierher, aber auch manche bon großerer und groberer Art, na= mentlich jum Gebrauch bei Mafchinen. In letterer Beziehung berbient hier die Baucanson'sche Rette ober Bandkette (chaine à la Vaucanson) borguglich genannt ju werben, welche aus geglühtem Gifen= braht (bis ju 3 ober 4 Einien Dide), feltener aus Deffingbraht, mit-telft Mafchinen \*\*\*) berfertigt wird, und beren Glieber entfernt bie Gestalt der Bigur II haben, woran man fich die Enden der zwei fentrechten Breige ju Dehren umgebogen borftellen muß. Mit diefen Dehren um= faßt jedes Blied ben mittlern Theil des benachbarten Gliedes, und fo entsteht ein bandartiges, rechtwinkelig gegen die Ebene ber Glieder febr biegfames Ganges. Da inbeffen die Glieder Diefer Rette nicht gelöthet ober gefchweißt find, fondern offene Bugen haben, fo ertragen fie eine fehr bedeutende Anspannung nicht ohne fich aufzulofen. Gleiches gilt bon einer ziemlich oft gebrauchten bandartigen Rette, welche abwechselnd aus vieredigen ungelötheten Ringen bon Gifenbraht und aus turgen Streifen von Gifenblech, deren rohrartig aufgerollte Ranten die Ringe umfaffen, ausammengesett ift. - Die icon oben angeführten Gelenttetten muffen auch hier wieder erwähnt werden, indem man diefelben, wenn fie bon geringer Große find, aus Gifen= oder Stahl-Blech berfertigt, und durch Riete bon Stahldraht jufammenhängt. Dieß ist namentlich der Fall bei den Gelenkfetten, welche in Uhren jur Berbindung des Beberhaufes mit der Schnede angewendet werden (Uhrketten, chaines de montre), und deren Glieber nur 1 bis 4 Binien lang find. Diefe tleinen Platt= chen werden aus Stablblech mittelft des Durchschnittes auf einen einzigen Stof fowohl ausgeschnitten als mit den beiben Rietlochern berfeben; das Bufammennieten berfelben mittelft turger Stifte bon Stablbraht gefcieht aus freier Sand mit bem Sammer. - Unter ben fur Dafcbinen anwendbaren Retten verbient endlich noch biejenige genannt ju werben, welche Lemoine in Paris angegeben hat \*\*\*\*) : fie besteht aus zweierlei durch Bolgen berbundenen Gliedern bon ftartem Bleche, Die einen ring= förmig, die andern gabelförmig; und unterscheidet fich von den Band= tetten fo wie bon ben Gelentfetten badurch, daß fie in allen Richtungen biegfam ift, gleich einer Rette aus in einander hangenden Ringen.

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, 1849, G. 128, 168.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 75, S. 264; Bb. 80, S. 245.

<sup>\*\*\*)</sup> Industriel, VI. 578. — Polytechn. Journal, Bb. 32, S. 346.

<sup>....)</sup> Jahrbucher, XVI. 275.

Ganz eigenthumlich ift eine in England erfundene Art großer Drahtketten mit ovalen ringförmigen Gliedern, beren jedes durch vielsaches herumwinden eines Eisendrahtes gebildet wird, so daß es mit einem geöffneten Garnstrehne Nehnlichkeit hat. Auf der dazu bestimmten Maschine wird die Kette Glied nach Glied so versertigt, daß die Glieder sogleich in einander hängen. Zulezt taucht man die ganze Kette in geschmolzenes Kupfer, um die Eisendrahtwin-

bungen ber Glieber gu einem tompatten Rorper gu berbinden ").

Aus einfachem Eisen= und Messingdraht werden zu verschiedenem Gebrauche mancherlei Arten, meist kleiner Ketten verfertigt, indem man ben Draht mittelst einer Rundzange (S. 306) in die beliebige Gestalt der Glieder biegt und hierauf mit der Kneipzange abkneipt. Ringförmige Biegungen an den Enden langerer Drahtstude (wie sie z. B. bei den Gliedern der Meßketten vorkommen) versertigt man sehr leicht, genau und gleichsormig mittelst eines eigenen Instrumentes \*\*), welches mehrere

bermanbte Unmendungen guläßt.

Die äußerst mannichsaltigen und willkurlichen Vormen der goldenen, silbernen und vergoldeten Ketten, welche als Schmud dienen, sind bestannt. Meistentheils bestehen diese Ketten aus in einander hängenden Ringen von Draht, welcher Lettere entweder rund oder halbrund, vierstantig, geplättet (S. 390) 2c., ferner bald glatt bald kordirt (S. 367) oder durch Walzen verziert (S. 390) ist. Die Ringe oder Glieder einer Kette werden gewöhnlich dadurch hervorgebracht, daß man den Draht in dicht beisammen liegenden schraubenartigen Windungen um ein eisernes Städichen (den Dorn oder Riegel) herumwidelt, die so entstandene Röhre herabzieht und der Länge nach mit einer Laubsäge (S. 261), bei ganz dünnem Drahte mit der Ringelschere (S. 256) ausschneidet, woburch sie in einsache Ringe zerfällt. Daß man Lettere beliebig von kreistunder, obaler, eckiger Gestalt erhalten kann, indem man eines Riegels von entsprechender Vorm sich bedient, ist von selbst klar.

Ift ber Draht, welchen man über ben Riegel windet, nicht ausgegluht, so bewirkt seine Elastigität eine oft sehr bedeutende Ausbehnung oder gar Formveränderung der gewundenen Röhre, wenn man dieselbe herunter nimmt. Um
dieß zu vermeiben, gluht man ben Riegel samnt dem noch darauf befindlichen
Drahte. Das herabziehen des Lettern nach dem Glüben geht immer leicht
von Statten, wenn man die Borsicht gebraucht hat, den Dorn oder Riegel vor
bem Aufwickeln des Drahtes in einsaches ober boppeltes Papier einzuhullern.

Selten bleiben die in einander gehängten Ringe ober Kettenglieder ohne Löthung; regelmäßig wird vielmehr jedes Glied besonders, mittelft Schlagloth, bor dem Blaserohre gelöthet. Bei kleinen Kettchen löthet man zwei und zwei Glieder fest an ihren Schnittsugen an einander, so daß zwischen zwei benachbarten Gliedern durchaus eine solche unbewegliche Bersbindung mit einem Gelenke abwechselt. Bei der Kürze der Glieder behält die Kette demungeachtet genug Biegsamkeit, und dieses Berfahren erleichstert die Arbeit, gewährt auch eine größere Gestigkeit, weil mehr Raum für das Loth vorhanden ist, als wenn man nur die Fuge jedes einzelnen Gliedes damit ausfüllen könnte. Gedrehte Glieder, welche der Kette ein

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1840, Bb. 2, S. 614.

<sup>&</sup>quot;) Jahrbücher, XVIII. 116.

bandartiges flaches Anfehen geben, biegt man mit ber Bange, und gwar

jebes einzeln, fogleich nachbem es gelothet ift.

Welche Feinheit in ber Kettchen-Arbeit erreicht werben kann, fieht man an ben bekannten golbenen Benetianer-Kettchen, von welchen bie feinften 92 Glieber in ber Länge eines hannov. Bolls enthalten und fo leicht find, daß auf bas Gewicht eines Dukatens eine Länge von 81/4 hannov. Zuß geht.

Manchmal werden die Glieder bon Schmuck- und anderen Ketten mittelst des Durchschnitts in beliediger Ringgestalt aus dunnem Bleche geschnitten, und durch Ringelchen von Draht — die man nachher löthet ober nicht — an einander gehängt. Ohne solche Berbindungsringe und ohne Böthung der Blechglieder selbst entsteht eine sehr haltbare Kette, wenn jedes Glied bei schmaler länglicher Gestalt an jedem Ende eine Deffnung enthält; man das erste Glied doppelt zusammendiegt, daß bessen Deffnungen auf einander liegen; das zweite Glied hier durchschiebt und ebenfalls zusammenbiegt; u. s. f. "). —

Anhangsweise zu ben Ketten kann ber Drahthafte (Kleiberhafte, Saft den, haten und Dehsen, sgrases) gebacht werben, ba fie eine Berwandtschaft mit ben Drahtfetten haben. Man verfertigt fie burch Biegen mittelft Handgangen zc. \*\*) ober auf Maschinen, von welchen aber nur ungenügenbe Beschreibungen vorhanden find \*\*\*). — Um an ben Enden von Drahtstüden (z. B. Klaviersaiten) Schlingen ober Dehsen zu breben, hat man eben

falls eine mechanische Borrichtung (Dehfenbreber) \*\*\*\*).

# III. Feilen (limes, files) \*\*\*\*\*) und Rafpeln (rapes, rasps) +).

Beiderlei Werkzeuge werben auf die nämliche Art verfertigt, da fie sich nur durch den hieb bon einander unterscheiden, welcher bei den Rasspeln aus vielen isolirt stehenden kleinen Eindrucken besteht. Zeder solche Eindruck hat neben sich einen scharfen, zahnförmig in die höhe stehenden Grath, wodurch die Oberfläche des Werkzeugs wie mit kurzen Spiken ziemlich dicht bedeckt erscheint. Ueber die Beschaffenheit der Veilen ist (S. 285 u. s. w.) aussührlich gesprochen.

Feilen wie Raspeln werben in ber Regel aus gegerbtem Roh= ober Bementstahle (nur kleine und feine Veilen aus Guffahl) gefchmiebet, bann burch Befeilen ober Schleifen ausgearbeitet, mit bem Siebe berfeben, end=

lich gehärtet.

Das Schmieden. — Sierzu bient ein Ambof von 100 bis 200 Pfund Gewicht, welcher eine flache verfichlte Bahn von 9 bis 12 Boll Länge und 5 bis 6 Boll Breite, aber keine gorner befist. Die Sammer find mit einer vieredigen, wenig konberen Bahn verfehen, haben aber

<sup>\*)</sup> Bewerbe-Blatt fur bas Konigr. Sannover, 1844, G. 175.

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encyflopabie, IV. 254. — Polytechn. Journal, Bb. 68, S. 362.

<sup>\*\*\*)</sup> Brevets XLVI. 184; LVI. 481; LXII. 12. — Runft- und Gewerbe- Blatt, 1847, S. 323.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Berliner Gemerbe:Blatt, XXXII. 104.

<sup>....)</sup> Technolog. Encyflopabie, V. 582. - Holtzapffel II. 827.

<sup>+)</sup> Technolog. Encyllopabie, XI. 545.

keine Finne. In ter Rezel arbeitet an einem Fener ein Schmiet mit zwei Gehülfen, von welchen ber Sine ten Blasbalz zieht, tas Femer unsterhalt und ten Stahl bist, ber Andere aber als Inidiger beim Schmiesten hilft; nur bei sehr kleinen Feilen ift tiefer Lettere überflüffig. Treisedige, halbrunde, runde und Bogeljungen-Feilen muffen in Gesenken gesschmiebet werden, welche für tie ersten zwei Arten bloß aus einem Unterstheile (s. S. 188), für tie anderen Beiden aus Unters und Obertheil (s. S. 189) bestehen. Diese Gesenke, welche ungefahr 3 Joll lang, 11, bis 2 Joll breit und 1 Joll hoch sint, werden auf dem Gesenks Ambose angebracht, welcher aus Gisen besteht (nicht verftählt ift), und auf seiner horizontalen, 8 Joll langen, 4 Joll breiten Oberstählt ift), und auf seiner nach einen 3/4 Joll tiefen Falz besitzt. Dieser Lettere ist so breit als die Gesenke sind, und läuft von einem Ende zum andern ein wenig keilformig schmäler zu, damit ein vom weiten Ende hineingeschobenes Gesenk gehörig setstlebe.

Jebe Feile (bie größten Armfeilen ausgenommen, welche man unter bem Bafferhammer bearbeitet) wird in zwei hiben fertig geschmiedet: in der erften wird der Körper und die Spibe der Feile gebildet, und das Stud, deffen Dimenkonen man an einer Lehre pruft, von der Stahlstange auf dem Bofchrote abgehauen; in der zweiten hibe muß die Angel geschmiedet, die Feile gerichten (b. h. von etwa vorhandenen Unvollsommenheiten der Form befreit), und der Fabristempel aufgeschlagen werden. Bei diesen kleinen Arbeiten kann der Schmied gewöhnlich den Juschläger entbehren. Meistentheils werden des Bormittags an einem Feuer ununterbrochen Feilen aus der ersten hibe geschmiedet, und am Rachmittage erhalten diese alle der Reihe nach die zweite hipe. Rach Berschiedehneit der Größe und Gestalt der Feilen versertigen die drei Arbeiter an einem Schmiedesener täglich 18, 20 bis 25 Dubend Feilen. Die geschmiedeten Feilen werden, in einem kleinen Ofen geglüht und sehr langsamer Abkühlung überlassen, in einem kleinen Ofen geglüht und sehr langsamer Abkühlung überlassen: sie verlieren auf diese Weise die harte, welche sie durch die Dammerschläge beim Schmieden erlangt haben.

Die Ausarbeitung der Veilen nach dem Schmieden hat einen boppelten Zweil: dieselben blank zu machen (daher: blanchissage) und zugleich ihre Gestalt völlig und genau auszubilden. Man erreicht dies durch Veilen oder durch Schleifen. Bei dem ersten Berfahren nimmt man verschiedene Veilhölzer (S. 287) zu Hulfe, auf welche man die zu bearbeitende Veile legt, um sie bequem sest zu halten, insbesondere wenn sie breiedig oder mit runden Flächen bersehen ist. Ein Arbeiter seilt des Tages 2 bis 5 Dutend fertig, nach Berschiedenheit der Sorten. Wieswohl das Veilen eine sorgfältigere Vollendung gestattet, so ist es dech stür die allgemeine Anwendung zu kostspielig (wegen Zeitauswand und Veilen-Abnuhung); in großen Fabriken ist daher das Schleifen gewöhnlicher, wozu man sich 3 bis 4 Fuß großer, 6 bis 8 Zoll breiter, 100 Mal in einer Minute umlausender Steine bedient (S. 296).

Die nach ber Länge gehenben Furchen mancher Feilen (3. B. ber hohlen Charnierfeilen S. 293, ber Badenfeilen S. 293) werben mit einem Rigeifen eingeriffen: einer 4 bis 6 Boll langen, 3/4 Boll breiten, auf ben Ranten gehörig eingekerbten Stahlklinge, welche an zwei heften mit beiben hanben geführt wirb. — halbrunbe Feilen wollte man, nach einem in England gemachten Borfchlage, als flache Schiene schmieben, ausarbeiten, hauen, zulez

aber in einem kupfernen Gefenke unter bem Pragwerke hohl (rinnenartig) preffen und harten. Es ift fcmer zu glauben, bag auf biefe Beife mit Bortheil gute Feilen herzustellen feien.

Das Sauen (tailler, taille, cutting) ist diejenige Arbeit, burch welche ber hieb der Feilen und Raspeln, d. h. ihre regelmäßige Rauhigsteit, hervorgebracht wird. Es geschieht mittelst Meißeln, welche in Große und Gestalt Verschiedenheiten darbieten. Die Meißel zum Hauen der Feislen insbesondere besigen eine zweiseitig zugeschärfte Schneide, welche geradslinig, konkab oder konder sein muß, je nachdem die Flächen der Feilen eben, rund oder hohl sind. Uebrigens beträgt die Länge der Meißel 2½ bis 4 Boll, ihre Breite an der Schneide (die sich nach der Breite der Feilen richtet), 1/3 Boll bis 2 Boll. Die Meißel für den Oberhied sind in der Regel von etwas dunnerer Schneide als jene für den Unterhieb.

— Die Meißel zum Hauen der Raspeln haben keine Schneide, sondern

eine burch brei jufammenftogenbe Blachen gebildete Spige.

Beim Sauen liegen die Beilen (und Rafpeln) auf einem Umbofe, Sau = Mmboß, tas, beffen flache verftahlte Bahn gewöhnlich ein lang= liches Biered bon 7 Boll Cange und 3 Boll Breite ift; öftere macht man Diefelbe Kleiner, g. B. 3 Boll breit, 5 Boll lang, und berfieht fie an einer schmalen Seite in der Richtung der Lange mit einem Vortsate, ber giemlich dem horne eines Schmiedeambofes gleicht, und dem Beilenhauer (tailleur, fle cutter) jum Mufftugen ber linten Sand bient. Diefer Sau=Ambof ftedt mit einer fpigigen Angel am untern Ende in einem ghlindrifchen, 21/4 bis 21/2 Buß hoben, 8 Boll diden Solgftode, welcher burch eiferne Rlammern am Bugboden befestigt ift. Wenn die untere, aufliegende Seite ber Beile flach und noch ohne Sieb ift, fo bient ber Umbog ale unmittelbare Unterlage, wobei man ihn mit feinem Sande bestreut, um bas Bleiten ju berhindern; ift die Unterfeite icon mit Sieb berfeben, fo fcont man biefen burch Unterlegung einer Bleiplatte ober eines Stude Pappe. Rehrt aber die Beile in ber Lage, welche fie mah= rend bes Sauens haben muß, eine Rante ober eine runde Blache nach unten, fo erfordert fie eine besondere Unterlage, welche auf den Ambos gestellt wird, und aus Gifen ober Blei besteht, je nachdem die Unterfeite noch glatt ober icon gehauen ift. Die eifernen Unterlagen beißen Sau= Gefente, die bleiernen Sau=Bleie, und beibe gleichen in ber Gestalt den Schmiede-Gefenten (G. 516), indem fie eben folche rinnenartige Bertiefungen befigen, in welchen die Beilen festliegen tonnen.

Bor bem Anfange bes hauens wird die Feile mit Schweinfett ober Del leicht bestrichen, bann auf ben Amboß gelegt, und durch einen doppelten Riemen, in welchen der sigende Arbeiter mit den Füßen tritt, fest niedergehalten. Auf die Angel der Feile stedt man oft ein zylindrisches (9 bis 12 Joll langes) hölgernes heft, über welches man bequem ben Riemen legen kann. Die Angel ist stets dem Arbeiter zugekehrt; und dieser hält in der linken hand den Meißel, in der rechten den hammer (hau-halt in der linken hand den Meißel, in der rechten den hammer (hau-halt in der linken hat eine quadratförmige, sehr wenig kondere Bahn, und einen 7 bis 12 Joll langen Stiel; das Gewicht desselben ist nach der Größe der Veilen sehr versichieden: die Kleinsten hammer wiegen 1½ die 2 Goth (zu den Kleinen

Uhrmacherfeilen), die größten 8 bis 10 Pfund. Man fängt mit dem Hauen an der Spige an, und endigt jundchst der Angel. Der Meißel muß eine bestimmte schräge Stellung gegen die Oberstäche der Teile haben (vergl. S. 286). Ieder Einschnitt wird mit einem einzigen Schlage gesmacht; das schnelle Vortrücken und richtige Aussehen des Meißels ift ganzallein die Sache der Uebung und des in der Hand liegenden Gesühls. Ein sehr fertiger Veilenhauer macht 70 bis 90, bei kleinen Veilen sogar 200 Schläge in einer Minute. Wenn alle Seiten einer Veile mit dem Unterhiebe versehen sind, so wird Letzterer mit einer flachen Veile leicht übersahren (abgestrich en), um den Grath davon zu nehmen, bedor man den Oberhieb ausseht. Ohne diese Vorsicht würden durch den Obershieb die Einschnitte des Unterhiebes völlig wieder zugedrückt oder geschlossen werden.

Feilenhau . Mafchinen (machines à tailler les limes, file-cutting machines) find mehrfach entworfen und versucht, aber ihrer unvolltommenen ober toftsvieligen Leiftungen wegen immer wieber aufgegeben worben. Riemals hat die Arbeit einer Mafchine in jeber Beziehung bie Schonheit eines guten aus freier Band gemachten Feilenhiebes erreicht. Daran ift theilweife fcon ber Umftand Urfache, bag bas feine Gefühl, welches bie Arbeiterhand im Auffegen und Fortruden bes Deifels leitet, ber Mafchine abgeht. hierzu kommt, baß fast alle Feilen fich ju einer Spige verjungen und mit bauchigen Flachen verfeben find. Bermoge ber Bufpigung find bie Flachen in verfcbiebenen Stellen ber Feilenlänge ungleich breit, und es tann folglich ein mit bestimmter unveränderlicher Rraft ichlagender hammer nicht überall ben Deifel ju gleicher Tiefe eintreiben, wie es boch jur Erlangung eines gleichmäßig beichaffenen Diebes unerläglich ift; vielmehr muß ber Golag von gegebener Starte einen tiefern Ginfchnitt auf ben fcmalen Stellen ber Feile erzeugen, wo ber ihm entgegengefehte Wiberftand geringer ift, und einen feichtern Ginfchnitt auf ben breiten Stellen, wo mehr Metallpuntte wiberfteben : baber bie Rothwenbigfeit, bie Starte bes Schlages nach Bedarf ju reguliren. Bufolge ber Bolbung ber Feilenoberflache aber muß fich bie Richtungslinie bes Deifels in Beziehung jum Borigont allmalig anbern, bamit ihre Reigung gegen jene Oberflache ftets biefelbe bleibt; und entsprechend muß die Richtung des hammerfolages fich modifiziren. Allen diesen Forderungen kann durch einen Mechanismus nicht genügt werden, es mußte benn berfelbe so kunftlich und zusammengesett fein, daß er wegen bann unvermeiblicher Kostspieligkeit und Wandelbarkeit unpraktifc wurbe.

Das Sarten ber Feilen muß auf folche Weise borgenommen werben, daß ber Sieb burch die Glübhige keinen Schaben leibet (S. 14—15).
Man taucht sie beshalb in einen Brei von Rochsalzauslösung und Rockenmehl, ober bestreicht sie mit einer Mischung von Bierhefen, zerstoßenem
gebranntem Sorn, Ofenruß, Pferdemist, Rochsalz und Töpferthon; läßt
sie in der Nähe des Feuers langsam trodnen; macht sie in der Effe dunkelrothglühend, richtet sie nöthigen Valls mittelst eines hölzernen ober
bleiernen Hammers gerade; erhigt sie noch etwas stärker und härtet sie
burch Eintauchen in Regenwasser, wobei die Spige vorausgeht, und die
Beile (je nach ihrer Gestalt) vertikal oder schief gehalten wird.

Der ermahnte luftabhaltenbe und burch feinen eigenen Rohlenftoffgehalt bem Berbrennen bes Stahls vorbeugende Uebergug (bie fo genannte Barte) wird oft auch baburch hergestellt, bag man bie firschroth glubenden Feilen in ein Gemenge von hornspänen und zerftofenem Rochfalz fleckt und barin um-



wenbet, fie wieder ins Feuer bringt und biefes Berfahren noch zwei Dal wie-Benn nach bem britten Dale bie Feile ben jum Garten erforberlichen Sibegrad bekommen bat, ift ber Uebergug bunnfluffig und befleibet bie gange gehauene Dberflache bollftanbig und gleichmäßig. - Das Effenfeuer gum higen ber Feilen wird zwedmäßig mit einem parallelepipebifchen Raften von Mauerwert eingefchloffen und bebedt, in welchen man bie Feilen burch eine Seitenöffnung fo einlegt, bag fie oberhalb ber Roblen (holgtoblen) unb nur in ber Flamme fich befinden, weil hierbei eine gleichmäßigere Dige entfteht und ber Grab bes Glubens leicht beobachtet werben fann. - Danche Feilen gieben fich beim Barten frumm ; am meiften wird bieg bei ben halbrunden beobachtet, welche beim Schmieben im Befent auf ihrer flachen Seite allein burch bie biretten Sammerichlage ftart verbichtet find, baber nach biefer Seite bin leicht eine tonbere (auf ber runben Seite eine entfprechend tontabe) gangentrum. mung annehmen. Man wirft oftere biefem Uebel mit Erfolg baburch entgegen, daß man ihnen vor bem Sarten eine entgegengefeste Krummung gibt, welche fich burch ben hartungsprozes geraberichtet. Das Berfahren, bereits gehartete und babei frumm geworbene Feilen im erwarmten Buftanbe burch Drud (nicht Schlag) gerabe ju machen, bleibt immer ein ungenugenbes und unficheres Bulfemittel.

Aus dem Härtewaffer bringt man die Veilen in sehr verdunnte Schwefelsaure; worauf man sie an einer mit Burften besetzen, in Wasser umgedrehten Walze reinigt, auf einer erhitten Eisenplatte schnell trocknet, noch warm in Baumöl taucht, und nach dem Abtröpfeln in Papier verspackt. Das Papier, bessen man sich in England hierzu (so wie zum Ginspacen anderer stählerner Gegenstände) bedient, ist aus alten getheerten Schiffstauen gemacht, und zeichnet sich eben sowohl durch große Vestigskeit als durch Fähigkeit, den Rost abzuhalten, aus. — Die Angel muß— um das Abbrechen beim Gebrauch zu verhindern — vor dem Ginssteden der Veile in ihr heft durch Ansassen mit einer glühenden Jange, oder durch Eintauchen in start erhitztes Blei, weich gemacht werden. Defs

tere thut man bieß icon in ben Beilenfabrifen.

Zeilen, bie burch ben Bebrauch gang ftumpf geworben finb, lagt man oft aufhauen, b. h. mit einem neuen hiebe verfehen und neuerdings harten. In biefem Falle muß zuerst die Feile burch Ausgluben weich gemacht, unb bann ber alte bieb weggeschafft werben. Diefen lettern Bwed erreicht man entweber burch Abichleifen auf einem großen rumben Schleiffteine, ober burch Abfeilen, Abgieben. Dittelft gewöhnlicher Reilen tann bas Abgieben bochftens bann vorgenommen werben, wenn ber alte Dieb fehr fein ift, weil er fonft bas Berkzeug zu fehr angreift. Man bebient fich beshalb regelmäßig bes Berfahrens, bag man die alten Feilen in hellrothe ober fogar weißgluben. bem Buftande mit einer fehr großen und groben Abziehfeile, Abfeil: rafpel glattet. Diefes Berkzeug gleicht an Geftalt einer Armfeile (G. 290), ift aber an beiben Enben mit einem bolgernen Befte verfeben, unb hat entweber einen groben Rafpel Dieb ober forag eingefeilte icarftantige Rerben, welche man mit einem einfachen Feilenhiebe in fehr vergrößertem Dafftabe vergleichen tann. Es gibt ein fpannige Abgieb feilen (bie von Giner Person geführt werben) und zweifpannige (für zwei Personen). Erstere find, ohne bie hefte, 20 bis 24 Boll lang, in ber Mitte 11/4 Boll breit und bid, und wiegen ungefahr 8 Pfund; Lettere haben eine gange von 21/2 Fuß, eine Dide von 2 Boll und ein Gewicht von 20 bis 22 Pfund. - Große Zeilen vertragen eine mehrmalige Bieberholung bes Aufhauens, wenn fie neuerbings ftumpf geworben find; aber ber Stahl leibet babei oftere fo, bag er burch bie neue Bartung nicht ben erforberlichen Bartegrad mehr annimmt, und über-



bieß bekommen folde Feilen am Enbe eine folechte Form, ba im Berhaltnis jur Lange ihre Dice zu fehr vermindert ift.

# IV. Sagen (Sägenblätter, scies, lames de scies, saw blades, webs) \*).

Man gebraucht als Material ju ben größten Sagenblättern (3. B. ben 6 bis 8 Buf langen , 8 bis 10 30ll breiten Bretfagen) Robftabl, ju ben gewöhnlichen fleineren Gagen Garbftahl, ju ben feinsten mobi auch Gufftahl. Bur Darftellung großer Sagen werden juerft unter bem Bafferhammer Schienen gefcmiedet, welche man nachher unter einem zweiten folden Sammer, aber mit großerer Bahn, ebnet und zur Geftalt ber Sägenblätter ausbildet. Die fleinen Sägen werben weit bolltommener, namentlich binfichtlich der richtigen gleichen Dide, wie Blech auf ei= nem Walzwerte bargeftellt. Dan zertheilt bie gewalzten Schienen in Stude bon gehöriger Lange, und gibt biefen burch Befchneiben (wozu am besten eine Birtelfcheere, S. 258, taugt) die richtige Breite und geradlinige Ranten. Rachdem die Gagen in Bett (t. B. einer Difchung von 32 Theilen Thran , 8 Th. Talg, 1 Th. Wachs) gehartet und hierauf angelaffen find, werden fie auf runden, bom Baffer getriebenen Steinen blankgeschliffen. Beim Barten ift es fehr zwedmäßig, fich einer Borrich= tung ju bedienen, in welcher bas glubende Blatt ftraff angespannt gehalten wird, mahrend man es in bas Sartefett taucht. Arummungen, welche fonft leicht burch bas Sarten entstehen, werden auf diefe Beife ziemlich berhindert. Das Eintauchen muß übrigens mit der Rante (nicht mit der Blache) gefchehen. Detallfagenblatter werden ftrohgelb oder gold= gelb angelaffen, Solgfagen (die weniger Barte bedurfen) meift biolett ober gar blau. Das Anlaffen tann auf berfchiebene Weife gefchen; 3. B. durch Abbrennen (S. 16), ober durch Bingieben über ein beißes Gifenftud, burch Bestreuen mit erhiptem Sande, 2c. Auch wendet man hierzu eine befondere Borrichtung an \*\*), welche jugleich den 3med erfullt, bie Blatter gerade zu richten und ihnen alle etwa durch das harten entftan= benen Unebenheiten zu nehmen. Man legt nämlich bas Sagenblatt gwis fcen zwei lange, in einem Ofen gehorig erhite eiferne Platten ober Schienen und befchwert fie burch ein barauf gelegtes großes Gifenftud. Manchmal wird überdieß gleichzeitig die Sage burch zwei mit Schrauben perfebene Bangen an beiden Enden gefaßt und ftraff angespannt. fann mehrere Blätter jugleich anlaffen, indem man diefelben abwechfelnt mit erhitten eifernen Schienen ichichtet und bann auf angegebene Beife befdwert. Sonft gefchieht bas Richten ber angelaffenen Sägenblatter durch Sammern.

Die Bilbung ber Bahne ift bie lette Arbeit, und manche Sagen kommen fogar ohne Bahne in ben Handel. Es gibt brei Mittel gur Hers vorbringung ber Sagengahne; a) ber Durchschlag ober Durchschnitt:

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, XII. 152-177.

<sup>&</sup>quot;) Brevets, XXVI. 373.

b) die Beile; c) ber Deifel. - Sagen = Durchichlage hat man bon berichiedener Ginrichtung, wobei indeffen bas Sauptwertzeug, ber eigent= liche Durchichlag, unberändert bleibt, und fich bon anderen Durchichlagen (S. 262) nur durch die fpiswinkelige Geftalt feiner Endfläche unterfchei= bet. Es ift nämlich bon felbft berftanblich, bag bie Bahne burch Berausschlagen einer Reihe breiediger Studchen an ber Rante bes Sagenblattes fich bilben, und daß hiernach die Bestalt bes Durchschlags fich richtet. Das Blatt liegt beim Musichlagen auf einer verftählten Lochscheibe (S. 263), in deren Deffnung ber Durchichlag eintritt. Gine Beber unterhalb ber Lodicheibe hebt ben Durchichlag wieder empor, mahrend die Sage um ben Raum eines Bahnes in der Richtung ihrer Lange fortgeschoben Die Größe biefer Schiebung wird durch einen auf der Oberfläche ber Lochscheibe angebrachten Beiger regulirt, der mit feiner Spite immer in den julest gemachten Ausschnitt einfaßt. Man tann auch, mit Befeitigung ber Lochscheibe, bas Sagenblatt horizontal liegend zwifchen zwei ftablernen, mehrere Boll langen Baden einklemmen, welche an einer langen Seitentante mit Ginterbungen bon ber Beftalt und Große ber Gagen= gahne berfeben find : bann bienen biefe Rerben ale Richtschnur jum rich= tigen Auffegen bee Durchfclage; und wenn ber zwischen ben Baden befindliche Theil ber Gage mit Bahnen berfeben ift, öffnet man die Rlemmfcraube und rudt das Blatt weiter, um die Arbeit fortjufegen. — Bei bem Sagen = Durchiconitte wird ber ftablerne Stempel, welcher bier Die Stelle des Durchschlags bertritt, mittelft einer Schraube ober eines Sebels in Bewegung gefest, und namentlich im erftern Valle gleicht bas Bange mehr ober weniger bem für andere Brede angewendeten Durch= fonitte (G. 265). - Die mit bem Durchfclage ober Durchfdnitte ge= bilbeten Bahne muffen, um gehörige Scharfe ju erlangen, nachgefeilt merben; fehr fleine Bahne werben wohl auch gang allein mit ber Beile ausgear= beitet, fo wie man fich bekanntlich immer der Beile bedient, um die durch ben Gebrauch ftumpf geworbenen Sagen wieder ju icharfen. In allen biefen Ballen gebraucht man die eigens hierzu bestimmten Sagefeilen, bon welchen (G. 291) die Rede mar. - Mur die allerfeinsten Gagen= gabne, nämlich jene ber Laubfagen und ber fo genannten Bogenfeilen (S. 260) werden mittelft des Meifels eingehauen, wobei diefer Lettere nur Ginbrude herborbringt, ohne Theile bes Sagenblattes meggunehmen. Die Laubfagen werden in einer Lange bon 5 bis 6 Boll, und 1/2 Linie bis 1 Binie breit, aus breiten (und gwar, ber Boblfeilheit megen, aus abgebrochenen ober beschäbigten) Uhrfebern verfertigt. Dan gertheilt biefe Besteren in Stude bon ber angegebenen Bange, und legt mehrere bergleichen auf einander und amifchen die amei Schienen einer eifernen Rluppe, aus welcher man nur einen folden Theil ber Breite herborragen laft, als für die Breite der Laubfagen bestimmt ift. Das Gange wird fo in bem Schraubftode feft eingetlemmt, wobei die Ranten ber Gebern nach oben fteben; mit einem gewöhnlichen Meifel und mittelft bes Sammers werben fobann bie Bahnchen (25 bis 50 auf bem Raume eines Bolls) eingeschlagen; endlich baut man mittelft bes nämlichen Deifels ben gangen aus der Rluppe herborragenden Streifen der Bedern ab, und erhalt alfo mit Ginem Male eben fo viele Sagen als man Uhrfebern eingespannt

hat. Rach und nach zertheilt man auf die befchriebene Weise die Sedern ganzlich in Laubsägen. Für die fabrikmäßige Verfertigung dieser Sagen hat man auch eine kleine Maschine, in welcher das Einschneiden der Zähne mit einer bom Arbeiter geführten, mefferartigen Feile geschieht, und durch einen Mechanismus nach jedem Zuge der Veile die horizontal eingespannte Säge um die Größe eines Zahns fortrückt.

Ein volltommen gutes Sagenblatt muß vollig eben und gerabe fein; hinlangliche harte befigen, aber fich boch feilen laffen; beim Biegen eine regelmäßige und gleichförmige Krummung annehmen (wodurch fich die Gleichheit ber Dicke zu erkennen gibt), und nachher wieder völlig in die gerade Richtung zuruchfpringen (zum Beweife gehöriger Clastizit). Es versteht sich übrigens von selbst, daß die harteren Metallfagen keine so große Biegung ohne zu brechen ertragen, als die stärker angelassenen Holzstägen.

### V. Schneidwaaren (edge tools).

Unter diefem Gattungenamen werden hier die vorzüglichsten fcneidi= gen Wertzeuge jufammengefaßt, weil diefelben — bei allen Berfchieden= beiten ber Gorm — hinsichtlich ber Erzeugung viel Gemeinsames haben. Im Mugemeinen ift zu bemerten, daß fast nur die kleinsten und feinften Schneibmertzeuge (g. B. Vebermeffer-Rlingen, fleine Scheeren, Rafirmeffer, dirurgifde Inftrumente) gang aus Stahl berfertigt werben; bag bingegen bei den übrigen gewöhnlich ber Sauptforper aus Gifen besteht, und bloß an der Stelle ber Schneibe Stahl borgeschweißt wird (vergl. S. 190). Die Hauptoperationen bei der Darftellung ichneidender Gerathe find : bas Schmieben (einschließlich bes Anftablens), wodurch den Studen die robe Borm gegeben wird; das Barten und Anlaffen (meiftentheils bis gut ftrohgelben Barbe); bas Schleifen auf umlaufenden naffen Steinen, um fomohl die Oberfläche blant ju machen, ale die Geftalt vollig auszubil= ben und ber Schneibe ihre Scharfe ju geben. Begenftanbe, welche nicht gerade bon der grobften Art find, werben meift icon bor dem Sarten mit ber Veile forgfaltiger ausgearbeitet; jebenfalls aber nach bem Sarten, Anlaffen und Schleifen noch geschmirgelt und endlich mit Ralt, Binnafche, Polirroth zc. polirt. Um einen fconen Glang anzunehmen, muffen fie entweder gang aus Stahl befteben, oder durch Ginfepen gehartet merben (S. 29); benn nur harter Stahl lagt fich bolltommen fcon poliren, nicht aber Gifen, felbft nicht ein Mal weicher Stahl.

1) Beile und Merte. — Die Berfertigung berfelben (theils unter bem Wafferhammer, theils durch Schmieden aus freier Sand) macht das Geschäft eigener Arbeiter aus, welche mit dem Namen Sadenschmiede, Blantschmiede bezeichnet werden, und außerdem mehrere ähnliche Geräthe: als Schauseln u. dgl. liefern. Die Art (hache, cognée, axe), zuweilen auch Sade genannt, unterscheidet sich von dem Beil (hache, hatchet) durch ihren längern Stiel, hauptsächlich aber durch die geringere Breite an der Schneide, und durch den Umstand, daß ihre Schneide von beiden Seiten gleichsörmig zuläuft und sich also in der Mitte der Dick befindet; wogegen das Beil nur auf Einer Seite schräg angeschliffen ift, solglich bessen Schneide ganz auf die andere Fläche zu liegen kommt.



Uebrigens bieten beiderlei Werkzeuge, nach ben berichiedenen 3meden ihrer Anwendung und nach lotalen Gewohnheiten, gahlreiche Abweichungen an Beftalt und Große bar, beren Museinanderfegung nicht bierher gebort \*). Der hintere rohrartige Theil der Urt und bes Beile, worin der bolgerne Stiel befestigt wird, heißt die Saube, bas Dehr (oeil, douille, eye), und die flache Sinterseite ber Saube, welche ber Schneibe gerade entge= gengeset ift, wird die Platte, der Naden, genannt. — Bei ber Berfertigung der Urt \*\*) wird eine flache Gifenftange bon angemeffener Bange und Dide an beiden Enden bunner ausgeschmiedet und bann gufammengebogen, fo bag ber mittlere Theil die Saube erzeugt, beren loch man mit einem Dorne (S. 186) bollftandig ausbildet. Die Schneibe entfteht burch bas Bufammenfcmeißen ber auf einander liegenden bunnen Enden, wo man eine Stablplatte entweder swiften bas noch offene Gifen einfchiebt, oder bon außen auf beiden Seiten herumlegt, und in beiden Ballen fest damit berfchweißt. Bei dem Beile \*\*\*) wird der Stahl jederzeit bon außen und zwar nur auf Giner Seite aufgeschweißt, nämlich dort, wo die ebene Blache des Wertzeugs ift; fo daß die Bufcharfung immer bon ber Seite bes Gifens ber geschieht. Much die Platte (f. oben) wird oft berftählt, indem man diefes Theils jum Ginschlagen bon Rageln fich bedient, und alfo bas Beil ftatt eines hammers gebraucht (Stahl= naden). Das Barten, Anlaffen (vergl. S. 16-17) und Blantidleifen find die Bollendunge-Arbeiten.

2) Reffer und Scheeren \*\*\*\*). — Feine Meffer und Scheeren werben ganz aus Stahl berfertigt; bei den anderen besteht die Schneide mit den zunächst daran liegenden Theilen aus Stahl, das Uebrige aus Sifen. Sehr geeignet zu großen Schneidwertzeugen ist ein durch Schweissen gebildetes Gemenge von Sifen und Stahl (étosse), welches man daburch erhält, daß man mehrere Schienen von Gifen und don Stahl abswechselnd auf einander legt (z. B. fünf eiserne und vier stählerne), zussammenschweißt und zu einer Stange ausstreckt. In einer solchen Masse wird die Sprödigkeit, welche der Stahl beim Härten annimmt, durch die Zähigkeit des Sisens gemildert; aber freilich ist nie eine so feine und so schaft Schneide zu erhalten, als bei Klingen, welche ganz aus Stahl gemacht sind.

Die Mefferklingen welche ganz aus Stahl bestehen, erfordern bei der Berfertigung die einfachen und gewöhnlichen Sandgriffe des Schmiedens. Bur Beschleunigung der Arbeit hat der Schmied gewöhnlich einen Gehülfen (Buschläger, S. 181). Das Ende einer Stahlstange wird in der Rothglühhitze breit und spisig ausgeschmiedet, wie die Gestalt der Klinge erfordert, wobei man dem Rücken seine gehörige Stärke gibt, und der Schneide wenigstens noch 1/4 Linie Dicke läßt. Hierauf trennt man

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. I. Artifel: Urt; Bb. II. Artifel: Beil.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, XIII. 71.

<sup>\*\*\*)</sup> Holtzapffel I. 227-229.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Die Kunft bes Mefferichmiebes, von M. G. Lanbrin. A. b. Frang. von S. Leng und Ch. G. Schmibt. Weimar 1836. (85. Banb bes Reuen Schauplages ber Künfte und handwerke).

burch Abhauen die Rlinge bon der Stange, indem man an Erfterer einen Theil figen lagt, welcher groß genug ift, um bie Angel, soie, tang (ober bei Ginlegemeffern ben fo genannten Drud, talon) ju bilden. Die Musarbeitung biefes Theils geschieht in der zweiten Sige; benn wo möglich muß das Schmieben ber Rlinge felbft in einer einzigen Sige beendigt fein, um ben Stahl ju fconen. Die Angel ift entweber biertan= tig und fpigig, oder flach und breit (scale tang), in welchem lettern Balle fie nachher zwifchen bas aus zwei Theilen bestehende Beft eingelegt und vermittelft einiger quer burchgestedter bernieteter Drabtftiftden bamit berbunden wird. Bei Deffern, welche zwifden Angel und Rlinge eine fo genannte Scheibe (bolster, shoulder) haben, wird biefe burch Anfegen auf dem Ambofe (S. 182) herborgebracht, bann wohl auch noch in ei= nem zweitheiligen Gefente, ober mittelft eines ftablernen Stempels in bem fo genannten Stemmeifen, bollenbet. Das Lettere ift ein in einem Bolgflote aufrecht ftebendes, oben berftahltes Gifen, welches ein fenfrechtes fcmales Boch enthalt. In Diefes Boch wird die Rlinge geftedt, fo daß die Scheibe auffist; bann fest man ben (jur Aufnahme ber Angel ausgehöhlten) Stempel auf, und gibt ihm ein Paar Sammerfclage, wodurch Die Scheibe zwischen bem Stemmeisen und bem Stempel Die geborige Gestalt erhält.

Beim Schmieben ber Klingen wirb auch die Firma ber Fabrik mittelst eines Stempels aufgeschlagen. An Einlegemessern wird das Loch für den Stift, um welchen die Klinge sich beim Auf- und Jumachen bewegt, mittelst eines Durchschags herdorgebracht. — Um Stahl zu sparen wird sehr oft die Angel aus einem an die stählerne Klinge angeschweißten Stücke Eisen gebilbet; und an wohlseilen Wessern besteht überdies der Rücken aus Eisen. Ju biesem Behuse wird ein Stahlstud von 1 Joll lang und breit, 1/4 Joll die, geschmiedet, huseissensong zusammengebogen, zwischen dasselbe ein Eisenstädigen eingelegt und damit zusammengebogen, zwischen dasselbe ein Eisenstädigen eingelegt und damit zusammengeschweißt; worauf man der Klinge wie oben ihre Gestalt gibt. Die Seite, wo die Umbiegung des Stahls liegt, wird zur Schneide ausgearbeitet. Die Angel entsteht aus einem Theile des Eisens, welchen man beim Abauen an der Klinge sigen läßt. — Die Flächen einer Tischmesserlinge sind unter einem Winkel von 2 dis 50 gegeneinander geneigt; durch das Scharsschleien entsteht an der Schneide ein Winkel von 15 dis 200. Die Messerschafte Schneide.

Nachbem die geschmiedeten Mefferklingen durch Abfeilen oder Schleifen blant gemacht und zugleich hinsichtlich ihrer Gestalt volltommener ausgebildet sind, werden sie gehärtet, indem man sie rothglühend senkrecht in Wasser taucht und dis zum gänzlichen Erkalten darin herumbewegt. Sehr oft unterläßt man aber jede Ausarbeitung vor dem Härten und härter demnach die Klingen im rohen geschmiedeten Zustande: ein Berfahren, welches für seine Waare nicht zu empsehlen ist. — Das nun folgende Anlassen wird vorgenommen, nachdem man die gehärteten Klingen mit einem Handschleifsteine einiger Maßen, wenigstens an einer Stelle, blant gemacht hat, um die Anlauffarben beobachten zu können. Auf glühenden Kohlen das Anlassen vorzunehmen, ist, weil die Erhitzung leicht ungleich-



<sup>\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen, III. 24.

maßig ausfällt, teine empfehlenswerthe Dethobe; weit borguglicher ift die Anwendung der Metallbader (G. 16). Die zwedmäßigste Sige jum Anlaffen der Tifch= und Tafchenmeffer ift diejenige, bei welcher die gelbe Barbe fehr mertlich in Roth oder biefes fogar in Biolett überzugeben an= fängt. Haben sich die Klingen beim Barten berzogen, so richtet man fie jest burch borfichtige Schlage mit bem hammer auf einem Amboge wieber gerabe. Siernach folgt bas Schleifen (grinding) auf umlaufenben naffen Schleiffteinen (querft auf einem grobern, bann auf einem feineren), wobei man bas Deffer parallel mit ber Achfe bes Steins halt, und, um es fester ju haben, mit einem bolgernen Ochleifhefte berfieht; bas Schmirgeln (glazing) auf einer bolgernen (aus nufbaum- ober Dahagoni-Boly gemachten), gleich bem Schleiffleine umgebrehten Scheibe. glazer, welche oft mit einem Leber= ober Binn=Ringe umtleibet ift (S. 433, 434); endlich bas Poliren (polishing) mit Rall, Polirroth ober Binnafche und Del ober Branntwein auf einer beleberten Scheibe (S. 439). Die Schneide ift nach allen diefen Arbeiten nicht bolltommen icharf, fonbern burch das Schleifen mehr ober weniger umgelegt, b. b. mit einem Grath (morfil) berfeben. Um diefen wegzuschaffen (emorfiler) dient bas Ab = gieben (affiler, repasser) auf einem Sand-Delfteine, welches die lette Arbeit ift.

Gabeln merben wie bie Deffer berfertigt, mit benjenigen leicht be= greiflichen Mbanberungen beim Schmieben, welche ber Unterfchied in ber Gestalt nothwendig macht. Die dazu angewendeten Stahlftabe find ungefahr 3/8 Boll im Quabrat bid. Die Angel und ber Schaft ober Stiel werben querft aus bem Roben gefchmiebet; bann haut man die Gabel ab, indem man ein etwa golllanges Stud bon bem biertantigen Stabe baran fiten laft. Diefes Stud with in einer zweiten Site flach ausgeftredt, fo bag es die Bange ber Baden und eine angemeffene Breite er-Die Scheibe zwischen Schaft und Angel, nebst bem Schafte felbst, wird in einem Gefente bollendet. In dem borderften, wie erwähnt platt und schaufelartig geschmiedeten Theile der Gabel bildet man durch Gin= hauen mit bem Meifel die Baden, beren 3mifchenraume mit ber Gabelfeile (S. 291) ausgearbeitet werben. Bei fabritmäßigem Betriebe bedient man sich eines Vallwerks (S. 386), deffen hammer ungefähr 100 Pfund fcmer ift. 3mei nach ber Geftalt ber Gabelgaden grabirte Stempel find in diefer Maschine angebracht: der eine unbeweglich auf dem Umbofe, ber andere auf ber untern Seite bes hammers. Das flache Ende ber Gabel wird fast weißglübend gemacht und auf ben Unterftempel gelegt, bann lagt man ben Sammer mit bem Oberftempel bon 7 bis 8 Bug Sohe barauf niederfallen. 3mifchen ben fo hervorgebrachten Baden bleibt noch ein bunner Theil bon Stahl fteben, welcher hernach mittelft eines Durchschnittes (S. 264) berausgeschnitten wirb. - Die Gabeln merben nun zwischen Rohlenfeuer fcmach rothglubend gemacht und ber duferft langfamen Abkühlung in dem allmälig ausgehenden Beuer überlaffen, um recht große Weichheit zu erlangen, wodurch bie nothige Musbildung durch Befeilen erleichtert wird. Den Baden gibt man hierauf bie erforberliche Biegung. Sarten und Anlaffen bieten teine Gigenthumlichkeit bar. Das Solleifen ber Gabeln gefchieht jum Theil aus freier Sand mit einem Delsteine, das Schmirgeln und Poliren auf Burftenscheiben (S. 435), Besteres auch mittelft des Polirstahls.

Fe ber meffer werben wesentlich wie anbere Mefferklingen behandelt. Sie bestehen jederzeit ganz aus Stahl, und werden stets von einem einzigen Arbeiter geschmiedet, der einen 3 bis 31/2 Pfund schweren, auf der Bahn nur 1 Boll breiten hammer sührt. Die Klinge wird aus dem Ende eines Stahlstädhens ausgehämmert und von demselben dergestalt abgehauen, daß hinreichend Stahl daran sigen bleibt, um sowohl den Druck (S. 524) als auch noch überdieß eine interimistische kurze Angel zu bilden, welche man nur gebraucht um das Messer in einem Heste zu befestigen, woran der Schleiser es halten kann. Die kleine Kerbe, in welche man beim Dessen der Messer den Daumennagel einsetz, wird mittelst einer meißelartigen Punze eingeschlagen so lange die Klinge noch glübend ist. Bum Anlassen nach dem Härten setzt man ein Paar Dutend Klingen dicht neben einander, die Küden nach unten, auf eine Eisenplatte, welche man dann über Feuer bringt dis die Messer purpurroth anlausen. — Die Seitenstächen einer Federmesserklinge lausen in der Schneide unter einem Winkel von 13 bis 19° zusammen.

Die größte Sorgfalt und Runftfertigkeit erfordert die Berfertigung guter Rafirmeffer. Es tommt bei denfelben auf borguglich gute Be-fchaffenheit des Stahls, auf eine angemeffene hartung und auf die Beinbeit ber Schneide an. Das Schmieben ber Rlingen wird wie jenes bet Difdmeffer oft bon zwei Arbeitern berrichtet; es muß bei fcmacher Rothglubbibe gefchehen, bamit ber Stahl nicht im Mindeften berbrenne (S. 20); in einer Site muß die Rlinge ausgestredt und abgehauen, in ber ameiten muß fie bollendet werden : mehr als diefe amei Sigen wenden biele Arbeiter nicht an. Dagegen befolgen Andere das Berfahren, den Stahl fo fowach ju erhigen, bag bis jum ganglichen Bertigfchmieben einer Rlinge 10 und felbft 12 Sigen erforderlich werden. Beder pflegt feine Dethode für die befte ju halten. Der Umbog bes Rafirmefferschmiedes ift an ben Seiten ein wenig abgerundet, wohnrch es leichter fallt die Schneide ber Rlingen bunn auszuschmieben und ben Blachen icon einige Soblung gu geben, was ju ungemeiner Beiterfparnig beim Schleifen gereicht. Sammern wird in der letten Sige bis jur bolligen Abfuhlung fortgefest, wodurch der Stahl eine ausgezeichnete und der Schneide fehr gunstige Dichtigkeit gewinnt. Man befeilt hierauf die Klingen, erhit fie bis jum kirfchrothen Glühen, und härtet sie in — reinem ober mit wenig Schwefelfaure und Salmiat berfettem - Baffer, wobei man fie mit bem Ruden boraus eintaucht, um ber Entftehung bon Sarteriffen an ber Schneide borgubeugen (S. 14), und bis jum ganglichen Erfalten im Baffer bewegt. Das Ende ber Rlinge, welches jur Befestigung in ber Schale bient (ber Salon ober Drud), wird nicht gehartet. Beim Erhiben legt man die Rlinge fo auf bas Feuer, bag bie Schneibe nach oben ftebt. Man hat besondere Borrichtungen erbacht, um bie jum Barten erforderliche higung auf bas 3wedmäßigfte borgunehmen "). - Die jum An = laffen ber Rafirmeffer geeignete Farbe ift bie gelbe in ihren berfchiebenen Abftufungen, beren Auswahl fich nach ber burch Erfahrung betann-

<sup>\*)</sup> Kunft- und Gewerbe-Blatt, 1847, S. 409. — Polytechn. Centralblatt, 1847, S. 1519. — Polytechn. Journal, Bb. 105, S. 183.



ten Beschaffenheit des Stahls richtet (S. 15). Am besten scheint es ju fein, ben Ruden in einer gefchmolzenen Mifchung aus Binn und Blei, bann nachträglich die Schneide in einer Beingeiftstamme anzulaffen. - Das nun folgende Schleifen gefchieht auf brei Schleifsteinen nach der Reibe : ber erfte und größte bient nur um die Rlingen blant gu machen, Die Blachen ju ebnen, fo wie ben Ruden und ben Drud auszubilden; ber zweite Stein ift fleiner, und höhlt die Blachen des quer baran gehaltenen Meffere aus; ber lette und tleinfte (ber meift nur 4 bis 6 3off Durch= meffer hat) bollendet die Aushöhlung und macht die Schneide gehörig bunn. Bum Poliren bient Schmirgel, dann Binnafche oder Polirroth auf Lederscheiben mit Del. Die Scheibe, worauf man den Ruden polirt, enthält rund um die Peripherie eine Rinne, in welche die Ronberität des Mefferrudene past; die Blachen ber Rlinge werden auf einer Scheibe polirt, beren Durchmeffer jenem bes letten Schleifsteins gleich ift, bamit bie Mushohlung des Dieffers genau auf die Rrummung der Scheibe paßt. Abgezogen werden bie Rafirmeffer zuerft auf Sandfteinen, wie andere Meffer; bann aber noch überdieß auf dem Abgiehriemen. Das Abgiehen auf bem Steine muß mit ber außerften Sorgfalt borgenommen werben, um der Schneide alle mögliche Feinheit ju ertheilen. Gehr zwedmäßig bedient man fich breier Steine bon junehmender Beinheit nach einanber. Der erfte tann ein Bafferftein (Sanbftein bon fehr feinem Rorne) fein und eine etwas bogenformige (tonbere) Oberfläche befigen. Der zweite "Stein, mit ebener Blache, ift ein lebantifcher Delftein ober ber befannte gelbe Rafirmeffer = Schleifftein, ber gleich jenem mit Del gebraucht wird. Der lette Stein ift blauer feinkorniger Schiefer, auf bem man bas Abziehen mit Baffer berrichtet. Die hochfte Berfeinerung der Schneide wird burch bas Abziehen auf bem Riemen (Abziehriemen, Streichrie= men, cuir à rasoir, rasor strap) etlangt : einem befannten Bertjeuge, welches man auch beim Gebrauche ber Rafirmeffer anwendet. Die Streichriemen haben gewöhnlich zwei mit Leber bespannte Blachen, bon welchen die eine mit geschlämmtem Polirroth, die andere mit geschlämm= tem Reifblei (beide Pulver mit Del ober Talg angemacht) eingerieben ift. Die rothe Seite wird zuerft, die fcmarge fpater angewendet. Das Leber ift Kalbleder, Wildleder ober Juften, und wird auf der Bleifchfeite ge= braucht.

Die Gestalt und Einrichtung der Abziehriemen unterliegt mancherlei Bersichiedenheiten"), eben so die Busammensehung der Paste oder Salbe, womit man das Leber einreibt. Sehr zu empfehlen ist solgende Paste: Magneteisenstein wird mit Wasser auf einer Glasurmühle der Töpfer sein gemahlen, getrocknet, mit dem vierten Theile seines Gewichts seingeseiltem blauen Thonschiefer (S. 429) gemengt, mit Terpentinöl in einer Reibschale aufs Feinste verrieben, getrocknet, mit geschmolzenem Ochsenmark zu bidem Brei angemacht. Das Leber zum Bekleiden der Streichriemen wird naß mit dem Hammer geklopft, ausgeleimt, abgeseilt und mit Bimsstein trocken abgeschliffen, dann vorstehend beschriebene Paste mit einer Mischung von geschmolzenem Kautschulund und Terpentinöl in zwei Anstricken ausgetragen. — Ein vollkommen gut abgezogenes Ralirmesser schneiden ausgetragen.

<sup>\*)</sup> Technolog. Encoflopabie, Bb. I. Artitel: Abgiebriemen.

es zu biegen, bei ber ersten leichten Berührung ab; gewöhnlich prüft man bie Gitte ber Schneibe burch leifes Aufsehen und hinziehen auf bem Finger, wobei eine aus ber Erfahrung bekannte, nicht zu beschreibende Empfindung ent-

ftebt, wenn bie geborige Scharfe vorhanden ift.

Die hohle Rrummung auf ben Geitenflächen ber Rafirmeffer bat einen Salbmeffer von 11/2 bis 4 Boll, und wirb bemnach burch Anwenbung von 3bis &ölligen Schleiffteinen gebilbet. Diefe ftarte Aushöhlung neben bem 2 bis 3 Linien biden Ruden gibt ber Rlinge Leichtigfeit ohne bie nothige Starte au beeintrachtigen; fie erleichtert auch mefentlich bas Scharfen burch Abzieben auf bem flachen Steine, burch welches an ber Schneibe zwei fcmale, unter einem Wintel von 16 bis 190 jufammenftogenbe Facetten erzeugt werben. Die ungemeine Leichtigkeit, mit ber ein Rastrmeffer schneibet, bat (wie aus bem eben Angeführten hervorgeht) ihren Grund nicht in geringer Große bes Schneib: wintels, fonbern in ber volltommen icharfen Ausbildung ber Schneibkante, ber feinen Politur ber Schneibe, und ber febr geringen Dide ber Klinge in nachster Rachbarichaft ber Schneibe, welche Lettere beshalb beim Ginbringen bie burch ben Schnitt getrennten Theile außerft wenig jur Seite gu brangen braucht. Der richtige Schneibwinkel kommt heraus, wenn die Breite bes Deffere (bon ber Schneibe bis an bie bidfte Stelle bes Rudens gemeffen) 31/4 bis 31/2 Dal fo viel beträgt als bie Rudenbide. — Den Salon (G. 526) verfieht man in ber Regel, um beim Rafiren eine fefte haltung zwischen ben Fingern zu fichern, auf feinen beiben schmalen Alächen mit einem einfachen Reilenbiebe. Rafirmeffer mit einer gegen Schnittwunden fichernben Schutplatte (Sicher: heits.Rafirmeffer, rasoirs de surete) find erfunden worben ), tommen aber nicht häufig vor. — Ausgezeichnet gute Rafirmeffer werben burch Aus-fcneiben ber Klingen, mittelft eines Durchfchnitts, aus vorläufig burch Saltmalgen verbichteten Stahlplatten hergestellt; ber bide Ruden wird an biefe Meffer als besonderes Stud angeseht \*\*). Rafirmeffer aus aboucirtem Gifen: guß (G. 100-101) find ftete bon geringer ober boch nur mittelmäßiger Gute. weil ihrem Stoff bas feine bichte Gefüge bes guten Stahls fehlt.

Mis Bergierung, welche auf die Gute burchaus feinen Ginfluß bat, gibe man zuweilen ben Rafirmeffern eine Art oberflächlicher Damafzirung (3. 32), welche von zweierlei Urt ift, und in beiben Fallen baburch erzeugt wirt, bag man bie Stahlflache theilweise mit Del beneht und bann in Scheibemaffer taucht: Letteres att bie nicht fetten Stellen matt, lagt aber bie geolten unverandert. Die erfte Art biefer Damafgirung besteht aus fleinen Puntten, und hat bem gu Folge ein granitartiges Unfeben. Dan legt, um fie hervorgubringen, Die Rafirmefferklingen auf einen Teller, nimmt mit ben Borften fpigen einer kleinen, fteifen und bichten Burfte etwas Del auf, und fireicht bie Burfte mit einem Gifenstäbchen, um das Del in außerft kleinen aber gabt reichen Tropfchen auf die Klingen zu fpriten. Lettere werben fobann auf ein Paar Minuten in mit ber boppelten Menge Baffer verbunntes Scheibewaffer gelegt, mit reinem Baffer gut abgewaschen, mit Kall abgerieben und gart eingeolt. Die zweite Urt bietet größere, flammenartige ober aus verzweigten Linien zusammengesete Beichnungen bar. Man füllt ein weites Gefaß, beffen Tiefe größer ift als bie Lange ber Deffertlingen, mit Baffer, und gibt auf Diefes eine bunne Schichte Del. Dann taucht man eine Klinge ein Paar Linien tief ein, und bewegt fie in ber Richtung ihrer Breite bin und ber, indem man fie bei jeber Bewegung einige Linien tiefer in bas Baffer einfenet. Sier: burch werben bie an bem Deffer hangen bleibenben Deltheile aus einander

<sup>\*\*)</sup> Runft- und Gewerbe-Blatt 1847, S. 409. — Polytechn. Journal, Bt. 105, S. 183. — Polytechn. Centralbl. 1847, S. 1517.



<sup>&#</sup>x27;) Polytechn. Mittheilungen, III. 37-39.

getrieben und in eine Art von Berzweigung zertheilt. Die allmälig gang eingetauchte Klinge wird wieder herausgezogen und wie vorher mit Scheibewasser geätt. — Statt dieses lettern Berfahrens kann man mit einem Studchen Babeschwamm ein wenig Buchbruckerfarbe aufnehmen und mit leichten Bügen über die Klinge verstreichen, so daß diese nur negahnlich damit bedeckt wird; dann wie oben in Scheibewasser äten.

Die Berfertigung der Scheeren gehort ju den fcmierigeren Arbeiten des Mefferschmieds. Es ift nothwendig, daß die Scheerblatter volltommen einerlei Barte haben (bamit nicht eine die Ochneibe bes andern berdirbt); daß bie Schneiden fein und dauerhaft feien; endlich bag beim Schließen der Scheere in jedem Mugenblide die bolltommenfte Berührung swifden ben Schneiben an jener Stelle borhanden fei, wo fie eben fich freugen, ohne daß auf ben übrigen Puntten eine unnöthige Reibung ber Blatter an einander Statt finde. Diefer lettere 3wed wird bekanntlich badurch erreicht, daß die inneren Bladen ber Blatter nicht eben, fondern der Lange nach etwas hohl gemacht werden. - Große Scheeren find regelmäßig aus Gifen berfertigt und nur an ben Schneiben berftählt. Man fcmiebet an einem Gifenftabe ein flaches Stud bon ber Lange eines Scheerblattes aus, legt auf die innere Seite ein Stud Stahl, schweißt dasselbe mit dem Eisen zusammen, und bildet endlich das Blatt so weit aus, als bieß mittelft des hammers moglich ift. Das Rämliche gilt bon bem Schilbe, b. h. jenem flachen Theile, burch welchen bas Riet ober bie Schraube ber Scheere geht. Dort, wo bas Schild fich an ben Briff ober die Stange anschließt, wird durch Ansegen auf der Rante des Amboges der Schluß gebildet, nämlich ein ftufenartiger Abfat, mit welchem die beiben Theile der Scheere an einander ftoffen, wenn Bestere gang ge= fcoloffen ift. Bur ben Ring ober Griff wird die Vortfegung ber Gifenftange gehörig bunn und rund ausgestredt, bann in bestimmter Entfernung bom Schilbe abgehauen, auf bem Borne bee Ambofes rund ober oval gebogen, endlich (gur Schliefung bes Ringes) geschweißt. Die Ringe an fleinen Scheeren werben bagegen burch Lochen bargeftellt, wobei bie Schweißung wegfällt. Es wird nämlich bas Gifen icheibenformig ausgeschmiedet, mittelft eines runden Durchschlages bon beiden Seiten ber gelocht (S. 186), und ber fo entstandene, noch unförmliche Ring auf ber Spige des Amboghorns ober auf einem befondern Sperrhorne (S. 176) ausgebehnt und jur richtigen Geftalt fertig gefchmiebet. Bergierte Stangen vollendet man in einem zweitheiligen Befente.

Nunmehr feilt man die Theile der Scheere einzeln aus; bohrt darin das Loch für das Niet oder die Schraube; sett die Scheere mittelst eines falschen (nur vorläufig dienlichen) Nietes zusammen, und befeilt sie bollends im Ganzen. Langen Blättern wird hierauf durch behutsames Biegen im Schraubstod jene einwärts hohle Krümmung gegeben, von welcher oben die Rede war; wogegen man turze und kleine Scheeren bloß nachher durch das Schleisen aushühlt. — Beim härten faßt man die Scheere an den Ringen mit einer Zange, läßt sie im ruhigen oder wenig angefachten Esseneuer rothglühend werden, und taucht sie dergestalt in das Wasser, daß beide Blätter gleichmäßig abgekühlt werden, gleichwie sie durch das angezeigte Versahren einen möglichst gleichen hitzerad erlangt haben. Von

Rarmarfc Technologie I.

ber Erfüllung dieser beiden Bedingungen, so wie von einem übereinstimmenden Bersahren beim Anlassen, hängt die gleiche Härte der Blätter ab, welche so sehr nothwendig ist. Die Varbe, dis zu welcher die Scheeren angelassen werden, ist die strohgelbe oder goldgelbe, östers auch die purpurrothe oder violette. Nach dem Härten und Anlassen werden die Blätzter auf dem Schleissteine geschlissen, wobei man die hohle Krümmung der innern Flächen zu bewahren und selbst zu verdessern trachten muß. Die weitere Behandlung durch Schmirgeln und Poliren ist mit jener der Messerklingen übereinstimmend; nur daß sie bei den Scheeren theilweise (namentlich an den Griffen) mittelst Bürstenscheiben und selbst mittelst Schmirgelz und Polir Sölzern (auch wohl mittelst des Polirstahls) aus freier Sand vorgenommen werden muß. Der Grath an den Schneiden wird Abziehen auf einem Hand-Delsteine entsernt. Die endliche Andringung des bleibenden Nietes, oder der statt dessen dienenden Schraube, erstärt sich von selbst.

Rleine Scheeren verfertigt man nicht selten, mit Ersparung bes Schmicbens, von ftarkem gewalztem Stahlbleche, aus welchem mittelft bes Durchschnitts jedes Blatt sammt seinem Griffe durch einen einzigen Stoß darzeftellt wird. Die Ausarbeitung mit der Feile, bas harten, Anlassen, Schleifen und Poliren bleiben wie sonst. — Gußeiserne Scheeren, die man in feinem settem Sande gießt (nachdem die Form getrochtet, unmittelbar vor dem Gusse aber an der Stelle der Schneiden schwach beneht worden ift, bamit sie hier burch Abschrechen hartend wirkt), und welche nach dem Gusse keiner weitern Bearbeitung als des Schleisens und Polirens bedürfen, können den fahlernen an Gute nie gleich kommen. Am besten sallen noch die von richtig aboucit-

tem Gifenguffe aus (G. 101).

3) Chirurgifche Inftrumente, besonders die verschiedenen Arten von Messern und Scheren, werden mit den im Borigen schon enthaltenen Bersahrungsarten bargeftellt; und es kann demnach hier, ohne in ein dem Bwede unangemessenes Detail einzugehen, nichts weiter darüber gesagt werden. Mehr als irgendwo ift bei diesen Geräthen die äußerste Gorgsalt in Betreft ber Auswahl des Stabis, der richtigen Gestalt, des hartens und Anlassens, bes Schleifens und Polirens nothwendig.

4) Blante Waffen (armes blanches)\*). — Man faßt unter biefer Benennung die Gabel= und Degenklingen, Bajonnete, Nappiere, Dolche und Piten oder Langen zusammen. Die Volge der Arbeiten bei ber Fabrikation dieser Gegenstände ist dieselbe, wie für Messer und ähnliche Schneidwerkzeuge; demnach sind die Operationen: a) das Schmiezben, b) das Ausfeilen, c) das Hatten und Anlassen, d) das Schleifen

und Poliren.

Das Material zu den Sabel Llingen ift ein durch Gerben ober Raffiniren dargestelltes Gemenge von Eisen und Stahl, welches erhalten wird, indem man eine Eisenstange zwischen zwei Stahlstangen legt, sie zusammenschweißt, das Ganze in zwei gleich lange Theile zerhaut, diese wieder auf einander legt und schweißt. So kommt eine doppelte Stahlschicht in die Mitte zu liegen, was nachher zur Bildung der Schneide nothwendig ist. Eine Schiene (maquette) dieser Art muß etwa zwei



<sup>\*)</sup> Abhaudlung über die Feuer: und Geitengewehre. Bon Cav. Beroalbo: Bianchini. Bb. 2. Wien 1829.

Drittel der Lange und Breite, bagegen bas Anderthalbfache der Dide einer Rlinge befigen; eine einzige Sige ift mehr ale hinreichenb, um bie Schiene aus einer gegerbten Stange ju fcmieben. Die erfte nun fol= gende Arbeit ift die Berfertigung der Angel (soie), welche in zwei Sigen an der Schiene feftgefcweißt und aus dem Groben bearbeitet werben muß. Man bilbet bie Angel aus einem ungefahr 1 Boll breiten und 3 bis 4 Binien biden Gifenftabe, ber gur Form eines < (plion) gebogen wird, worauf man die Schiene dagwifden ftedt und fcmeißt. Das Gifen foll nicht über 11/2 Boll weit in bie Rlinge hinein fich er= Dan macht die Ungel bon Gifen, um das Abfpringen berfelben bei heftigen mit der Rlinge geführten Schlägen ju vermeiden; wenn inbeffen nach ber oben angegebenen Art die Mengung aus Stahl und Gifen gut bereitet ift, fo tann man ohne Gefahr die Angel aus ber Schiene felbft, durch Anfegen, bilben. Das Musichmieden (Borfchmie ben) ber Rlinge, um berfelben ihre Geftalt aus bem Groben ju geben, erfordert bochftene funf Sigen: brei fur ben Theil bon ber Angel bis jur Spige, und zwei für die Spite (b. h. ben borderften, 6 bis 8 Boll langen Theil, welcher zweischneibig ift). Die borgefdmiedete Rlinge ift zwar icon Peilformig, nämlich bom Ruden nach ber Schneibe bin bunner julaufenb; aber es fehlen ihr noch die rinnenartigen Mushohlungen auf beiden Blas chen, durch welche die nothige Leichtigkeit entfteht. Diefe Mushohlungen (creux) werden mittelft Ober= und Ilnter=Stempel, welche Beide mit einer abgerundeten Bahn berfehen find, hervorgebracht. Der Unterftempel wird gleich bem Untertheile eines Gefentes in bem Ambof angebracht; ber Schmied legt darauf die Rlinge, fest auf diefe den hammerabnlichen, an einem bolgernen Stiele angebrachten Oberftempel, und läßt feinen Gehülfen mit dem großen Sammer die nothigen Schlage anbringen, mahrend er nach jedem Schlage bie Rlinge ein wenig ihrer Bange nach gwifchen ben Stempeln fortbewegt. Das Ausschlagen ber Aushöhlungen er-forbert gewöhnlich brei higen. hierauf wirb (von dem Schmiebe allein) Der Rlinge bie Schneibe gegeben, indem man fie auf die fchrage Oberflache eines im Amboge angebrachten Abreifftempels legt, und mit bem hammer bunn austreibt; drei ober vier Sigen find baju nothwen= big. Das Mushammern ber Schneide bewirkt jugleich, bermittelft der hier Statt findenden Musdehnung, die Krimmung (cambrure) ber Klinge, wenn diefe erforbert wird: bei geraden Klingen muß durch zwedmäßige Gegenichlage bie Rrummung berhindert werden. Die Beendigung bes Schmiedens gefchieht durch bollige Musbildung der Angel, wozu eine Site mehr als genugend ift. Rach allem Borftebenden ergibt fich, bag eine Sabelflinge ungefahr 15 Dal in bas Beuer tommen muß, bebor fie als fertig gefdmiedet abgeliefert werden tann.

Die Klingen werben nun mit einer Borfeile (besser auf bem Schleifssteine) bon den borhandenen gröberen Unebenheiten befreit, und kalt mit dem Hammer gerade gerichtet. Ilm das Harten borzunehmen, erhibt man sie gleichmäßig zum Rothglühen, schiebt sie sehr schnell durch eine Masse angeseuchteten Hammerschlags, und taucht sie endlich, die dicksen Theile (also Ruden und hinteres Ende) voraus, in kaltes Wasser. Das Anslassen geschieht auf glühenden Kohlen und bis zum Erscheinen der gelben

Farbe, worauf man die noch heißen Klingen mit dem hammer getade richtet, insofern sie beim harten sich verzogen haben. Damit nicht wahrend des Richtens die Klingen zu kalt werden, thut man am besten, dieselben auf zwei Mal anzulassen und zu richten, nämlich zuerst die eine hälfte, dann die andere. Dabei ist es nothwendig, eine kurze Strede in
der Mitte gar nicht in das Feuer zu bringen, weil dieselbe hinkangliche

Site durch Mittheilung bon den beiden Enden her empfängt.

Rach dem Barten und Anlaffen werden die Rlingen auf naffen Steinen gefchliffen (aiguiser), und zwar zuerft die ebenen Blachen und ter Ruden, bann die Schneibe, endlich bie Mushohlungen. Blachen und ber Ruden werden auf 6 bis 7 Bug großen, 9 300 biden Sandsteinen, welche gegen 200 Umläufe in ber Minute machen, ber Quere nach gefchliffen, b. h. fo, bağ bie Minge parallel gur Achfe bes Steins gehalten wirb. Auf die Rlinge wird zu größerer Bequemlichkeit ein danach geformtes, 1 Boll bides Holg gelegt, fammt welchem fie ber Schleifer mit beiben Sanden anfaßt und regiert. Die Schneide foleift man auf ben nämlichen Steinen, aber nach ber Bange, und ohne ein Solg ju Gulfe ju nehmen. Dagegen gefchieht bas Schleifen ber Musboblungen wieder nach der Quere, indem man bagu einen Schleifftein von 3 bis 10 Boll Durchmeffer, überhaupt bon folder Brofe anwendet. baß die Rrummung ihres Umfreifes tem Bogen ber Aushöhlungen auf ben Klingen entspricht. Diese Steine machen 400 bis 500 Umbrebungen in einer Minute. Manche Rlingen enthalten doppelte Mushohlungen, und diefe werben nach ber Lange ausgeschliffen, ju welchem Behufe ter Umtreis bes Steins mit angemeffen geftalteten erhabenen Reifen berfeben fein muß. Die hierzu gebrauchten Steine find 11/2 bie 2 Buß groß, laufen 400 Mal in der Minute um, und werden troden gebraucht, bamit ibre icon ermahnten Reifen fich nicht ju fcnell abnugen; bod macht man die Rlingen von Beit ju Beit naß, um Erhitung und folglich Berluft ber Sarte ju bermeiben. Ebenfalls um bie Abnugung gu erichweren, mahlt man ju biefer Schleiferei gern ftatt ber Sandfteine eine hartere Steinart, namentlich weichen Granit. Das Schleifen nach der Lange tann fich naturlich nicht auf den gerade abgeschnittenen Infang der Mushohlung (junachft ber Angel) erftreden; Diefer Theil mirt baber - wie bei ben einfachen Mushohlungen - nach ber Quere mit einem fleinen Steine gefchliffen. Bum Poliren (polir) ber Rlingen bienen Politicheiben (polissoires) aus bartem Solge, welche von 1 Boll bis ju 3 Buß im Durchmeffer haben, auf der Stirn der Breite nach theile gerade theile tonber gerundet find, und meift 300 bis 500 Umdrehungen in der Minute machen. Das Poliren aller Theile ber Rlin: gen gefchieht nach ber Bange, ausgenommen ein 2 Boll langes Stud unmittelbar an der Angel, welches nach ber Quere polirt wird. Bum Poliren ber Mushöhlungen bienen Scheiben, welche auf ber Stirn geborig abgerundet find. Ale Polirmittel gebraucht man Schmirgel, querft groberen mit Del, bann feinen mit Talg; ben bochften Glang aber erzeugt (nadbem die Rlingen mit Afche ober ungelofchtem Ralt abgeputt find) bas Glatten (brunir) auf holgernen Scheiben, welche mit Solgtoble eingerieben und mit einem Achat ober Blutftein glangend gemacht fint.

Die Proben, welchen man die Klingen unterwirft, um ihre harte, Sabigekeit und Clastigität zu erforschen, find folgende: 1) Man ftüht die Spie gegen ein Bret, und bewirft burch langsamen Druck auf die Angel eine Ausbiegung von 9 bis 10 30ll, erft nach der einen dann nach der aeiner Beite. Die Biegung muß regelmäßig erscheinen und beim Ausschen bes Druckes vollig wieder verschwinden. 2) Man schlägt die flache Klinge einige Mal mit größter Heftigkeit auf einen Tisch ober gegen den Umkreis eines abgestutztegelformigen holzkloses, der 30 30ll hohe, oben 12 und unten 18 30ll Durchmesser hat. Auch hierbei darf nicht die mindeste Beschädigung sich zeigen. 3) Man haut mit der Schneibe (und zwar an drei verschiedenen Punkten derfelben) in ein 3 bis 4 Linien dickes, auf der Hochfante kehendes Eisen, wobei keine Scharte entstehen darf: offenbar von allen Proben die entscheidestelte.

Ueber die Berfertigung ber damaszirten Alingen wird das (S. 31 bis 33) Gefagte die nöthige Erklärung geben. Manche Alingen werden auf Kohlensfeuer blau angelassen. Bergoldete Berzierungen werden burch Blattgold herworgebracht (S. 476). Auch von dem Achen war bereits die Rede (S. 449).

Das Bajonnet ift eine zugespitte ftablerne Klinge mit brei ober vier, bie ganze gange einnehmenden Aushöhlungen, wodurch auch brei ober vier Ranten entstehen. Das untere Enbe ber Rlinge (lame) ift durch einen bogenformis gen Sals (coude) mit ber Bulfe (douille) verbunden, einem aplindrifchen eifernen Rohre, welches jum Aufpflanzen bes Bajonnets bient, und hierzu mit einem fo genannten Sperr : Ringe (virole) ober mit einer Feber verfeben wirb. Die Klinge wirb aus Stahl unter einem fleinen, vom Baffer getriebenen Schwanzhammer aus bem Groben vorgeschmiebet, bann in zweitheiligen Befenten völlig geformt; ber unterfte Theil berfelben erhalt eine angemeffene Geftalt, um nachher einen Theil bes Salfes ju bilben. Die Bulfe wird aus einem flachen Gifenftude im Befente gebogen, über einem Dorn gufammenge. rollt, in Lehmbrei getaucht und mittelft zwei ober brei hipen gefcweißt. Schon vorher ift mit bem Eifen, woraus die Bulfe entsteht, ein ftarter eiferner Stift burch Schweißung verbunden worden: biefen und ben an der Rlinge figenden Theil des halfes schweißt man nun zusammen, wodurch die Klinge mit ber Bulfe zwar verbunden ift, aber beibe rechtwinkelig gegen einander fteben. biegt hierauf ben Bals im rothglübenben Buftanbe bergeftalt, bag bie Klinge in ihre parallele Stellung gegen die Bulfe tommt; überhammert die Bulfe Palt auf einem Dorne und im Gefente, um bem Gifen mehr Babigteit gu geben; macht biefelbe burch Musgluben weich; und bohrt ihre Bohlung auf ber Flinten-Bohrmafchine (3. 279, und fpater) aus. Das Acufere ber Gilfe und ber hals werben mit ber Feile ausgearbeitet; boch hat man auch Werkzeuge, burch welche bie Bulfe abgebreht werben kann. Das nunmehr folgenbe harten, Anlaffen, Schleifen und Poliren wird auf abnliche Beife wie bei ben Gabel. Plingen verrichtet.

Die Rappiere (fleurets, rapiers, sencing-soils) erforbern, nach ber Art ihres Gebrauchs, nicht sowohl harte als ben hochften Grab von Elastigität. Man macht sie aus gutem Gerbstahl, welcher unter bem vom Basser getriebenen Schwanzhammer zu 19 bis 22 Boll sangen, 3 bis 4 Linien breiten und 1½ Linien biden Städchen ausgestreckt wirb. Die weitere Ausarbeitung geschiebt mit Handhammern. Buerst wird an bem einen Ende ein Stück Eisen angeschweißt und aus bem Groben zur Angel gesormt; bann schreiter man zum Ausschmieden der Klinge: bei biesen Arbeiten hat der Schmied, bessen hammer nur 2 Pfund wiegt, einen Gehülfen ober Borschläger, welcher einen Schmiede übergeben, der sie, ohne Gehülfen, noch ein Mal übergeben, der sie, ohne Gehülfen, noch ein Mal übergembet, die Angel vollendet, die Spize rund hämmert, und dieselbe glübend im Schraubstode zu einen Knopse staucht. Das härten, welches hierauf solzt, wird der Gintauchen in Wasser borgenommen, aus welchem man die Klingen erst nach

völliger Abklühlung wieder herausnimmt, um fie abzutroknen, auf Kohlen bis zur hellblauen Farbe anzulaffen, schnell mittelft des hammers und mittelft Sinziehens durch ein gabelförmiges Eisen gerade zu richten, und abermals in Wasser abzukühlen. Bum Schleisen der gebärteten und angelassenen Rappiere bedeint man fich der Sandfteine: zuerst schleift man die schmalen Seiten der Klingen nach der Länge auf einem trockenen Steine von 2 bis 3 Fus Durchmeffer und 6 Boll Dicke; dann die breiten Flächen der Quere nach auf einem nassen Steine von 5 bis 7 Fus Durchmeffer und 7 bis 8 Boll Dicke; endlich bie nämlichen breiten Flächen der Länge nach auf dem schon erwährten trockenen Steine. Um beim Trockenschleifen eine zu starke Erhigung zu vermeiden, schließt man nicht zwei Seiten unmittelbar nach einander, sondern kläßt die Klingen ruhen und sich abkühlen, bevor man zur Bearbeitung der zweiten Fläche schreitet.

Die blankgeschliffenen Rappiere werben zum zweiten Male, jest aber nur bis zur violetten Farbe, angelassen (wodurch ihre Claskizität vermehrt wird), nöthigen Falls noch gerabe gerichtet, in Wasser abgekühlt, endlich auf hölzernen

Scheiben mit Schmirgel und Del polirt.

5) Genfen (faux, scythes) \*) - Das Material hierzu, fo wie au den berwandten Gideln und Strohmeffern (Gutterflingen), ist Rohstahl (S. 27) den man nach seiner, durch das Bruchansehen zu beurtheilenden, Güte in zwei Sorten abtheilt, indem man die mehr eisen= artigen Stilde jum Ruden, die befferen jur Schneibe (jum Schnitt) ber Sensen bestimmt. Beide Sorten werden durch Busammenschweißen mebrerer Stangen und nachfolgendes Ausstreden gegarbt (S. 30), endlich aber in quabratifche Stabe (Blammen) bon ungefahr 11/4 Boll Dide ge= schmiedet. Deftere gibt man den Staben ber geringern Sorte (Ruden= flammen) 1 Boll, jenen der befferen (Schneidflammen) nur 3, bis 3/4 Boll Stärke. Man zerhaut die Blammen in Stude bon der zur einzelnen Genfe erforderlichen Lange, fcmeißt je zwei Stude (bon jeter Gattung eine) platt auf einander, und arbeitet baraus unter dem Bafferhammer eine Schiene (Anuttel, Bain, Senfengain), deren Lange wenig über zwei Guß beträgt, bei 1 bis 11/2 3oll Breite und 3 bis 4 Binien Dide. Diefe Arbeit beift bas Bainen; ber bagu angewendete Sammer wiegt 60 bis 100 Pfund und macht bei etwa 10 Boll Sub un= gefähr 200 Schläge in 1 Minute. Die Knüttel, in welchen auf ter breiten Blache die beiben berbundenen Gorten des Stahls neben einander liegen, werden unter bem Breithammer, welcher 200 bis 250 Pfund wiegt, 10 Boll Sub hat und 100 bis 150 Mal in einer Minute folagt, gur roben Senfenform gefdmiebet (das Breiten), wobei man an dem breitern Ende die jur Berbindung mit dem Stiele dienende Angel ober Samm ausbildet; die Bollendung der Geftalt wird aber mit einem Santhammer, Vausthammer, gegeben (bas Abrichten). Sierauf felst bas Glatthämmern — Graus ober Grobhämmern — unter dem wieder bom Baffer getriebenen fleinen und fonell gebenden Polirham= mer ober Rleinhammer, der nur 30 bis 60 Pfund fcwer ift und bei einer Subhöhe bon nicht mehr als 2 ober 3 Boll gegen 400 Schlage in der Minute macht; die Genfen find babei nicht glubend, fondern nur fo weit erwarmt, daß man die blofe Sand ein Daar Augenblicke baran



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bb. XV. Artitel: Senfen.

leiden tann. Rachdem ferner die Schneide mit der Scheere im geborigen Bogen befcnitten und bas Vabrilzeichen aufgeschlagen ift, fcreitet man jum Barten, ju welchem Behufe bie Genfen in einem durch zwei Blafe= balge angefachten Effenfeuer von Holzkohlen gelbroth glühend gemacht und in gefchmolgenes Salg getaucht werben. Letteres befindet fich in einem tupfernen, 5 Buß langen, 2 Buß breiten Troge, ber in einem Befage mit Waffer fteht. In der Effe ift der eigentliche Veuerraum bor der Form mit einem länglichen Raften von Ziegeln überbaut, deffen gange 3 Bug, beffen Breite und Bobe 1 Bug beträgt, und ber auf allen Seiten gefchloffen ift, ausgenommen die fcmale Borberfeite, in welcher ein die gange Bobe einnehmender Spalt angebracht ift. Man ichiebt burch biefen feche bis acht Senfen jugleich ein, welche auf folde Weise bon bem jufammengehaltenen Geuer gleichmäßiger erhitt und bor dem Butritte ber Buft geschütt werden. Sowohl beim Erhiten als beim Ablofchen im Talg wird die Schneibe nach oben gehalten. Die geharteten Senfen rei= nigt man bon anbangendem Talg burd Abfragen mit einem Stud Baumrinde, worauf fie turge Beit in die Blamme des Beuers gehalten, rafch in einen Saufen Rohlenlofche gestedt und ploglich (mit hauender Bewegung) in taltes Waffer eingefentt werden. Durch diefe lettere Behandlung (bas Abflatichen) fpringt der größte Theil des Glühfpans ab, und mas babon noch figen bleibt, wird mit einem foneidigen Bertzeuge (Schab= ftabl) abgefratt. Run werden die Genfen blau angelaffen (bas Farben ober Ablaffen), indem man fie entweder über einem Rohlenfeuer er= hist, ober mit heißem Sande, der auf einer bon unten geheißten Gifenplatte fich befindet, bestreut. Um fie ferner bon ben burch bas Barten entflandenen Rrummungen ju befreien, wie auch die Dichtigkeit und Bahigfeit bes Stahls ju bermehren, werben fie talt ober gelinde ermarmt unter dem ichon erwähnten Polirhammer ober einem andern fleinen, febr fonell gehenden Schwanzhammer, bem Rlopperhammer, überfclagen (bae Klöppern ober Blaubammern). Den Schluf macht bas Rich= ten mit einem 2 bis 3 Pfund ichweren Sandhammer auf einem Bolg= blode, um die etwa noch borhandenen unregelmäßigen Rrummungen ju befeitigen; und das Anschleifen ber Schneide auf einem großen, bom Baffer umgebrehten Schleifsteine, welches fo fonell gefchehen ift, daß in einer Stunde über 50 Senfen bon Ginem Arbeiter gefchliffen werden.

Die richtige Berftudelung ber jum Sensenschmieben bienenden Stahlstäbe zu erleichtern, bedient man sich zur vorläufigen Eintheilung des Stades in gleiche Abeile von dem bestimmten Gewichte öfters einer so genannten Ba sesen age "). — Beim Harten, beim Abklatschen, und besonders beim Röppern springen manche Sensen, wenn der Stahl nicht von ganz guter Beschaffenheit ift. Gine Sensenschmiebe mit einem Arbeiterpersonale von 17 Ropfen erzeugt in einem Arbeitstage über 200 kleine ober 150 bis 160 mittlere Sensen. Aus 100 Pfund Sensenzeug (Stahl) kommen etwa 60 Pf. fertige Sensen, und von 100 Stud Sensen fallen durchschmittlich 5 oder 6 in den Ausschuß. Eine gute Sensen und hinlängliche Härte besigen, um eine scharfe, dauerhaste Schneibe anzunehmen, und boch zugleich genug Zähigkeit, um durch Steine und andere harte Körpert, welchen ihre Schneibe beim Gebrauch begegnet, keine Scharten



<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen XVII. (1838) S. 62.

ju bekommen. Schönes glattes Unsehen und heller Rlang beim Anschlagen werben als Kennzeichen ber Gute betrachtet; außerbem schät man ein geringes Gewicht bei gehöriger Steifheit. Beim Ansehen ber Spibe gegen einen sesten Punkt muß durch Druden auf die Damm die Sense sich um einige Boll krumm blegen lassen, nachber aber völlig wieder in ihre anfänzliche Gestalt zurudspringen. Durch einen kraftvollen Schlag auf einen eisernen Ragel barf die Schneibe keinen Gindrud und keine Scharte bekommen, während im Gegentheil ber Ragel einen beträchtlichen Einschnitt zeigen muß.

Man unterscheibet Schleiffensen und Alopffensen. Die Ersteren ertragen teine andere Art ber Schärfung als burch Schleif- und Betftein. Die Alopffensen bagegen bestehen aus einem so vorzüglich zähen Materiale, baß ihre Schneibe burch hämmern auf einem kleinen Ambose (bas sogenannte Dangeln, Dengeln, Tangeln, chapler) sich bunn austreiben läßt, wor: auf die Schärfung mittelst des Handwetsteins leicht und schnell von Statten geht; hierbei entsteht überdieß der Bortheil einer längern Dauer, weil durch bas Dängeln die Breite ber Klinge immer wieber ein wenig vermehrt wird, wogegen die Schleissense burch das oft wiederholte Schärfen balb zu viel an ihrer Breite verliert. Die Klopssensen genießen baher den entschiedensten Borzug, und wo man Schleissensen macht geschieht es nur wegen Mangels der zu Ersteren erforderlichen Stahlgattung. Bum Dängeln hat man wohl öfters eine kleine mechanische Borrichtung (Dängelgeschier, Dängelstod").

Die Größe und die Gestalt ber Gensen unterliegt in verschiedenen Gegensten mancherlei Abweichungen. Dan gibt im hanbel ihre Lange nach Bollen an, ober nach Spannen ober nach hanbbreiten: die hanb (Faust) ju 4 30ll, die Spanne ju zwei hanbbreiten ober etwa 8 Boll gerechnet. Die größten Gensen sind 16 hanbig (16 Faust ober 8 Spannen lang), die Lleinsten meffen 6 Faust ober 21/2 bis 3 Spannen; 7: bis 9 handige (welche 12/8 bis 114

Pfund hannov. ju wiegen pflegen) find bie üblichften.

Die Berfertigung ber Gicheln und ber Strohmeffer ober Futter- Elingen geschieht auf ganz ähnliche Beise wie bie ber Sensen. Sicheln wiegen 24 bis 60 hannov. (foln.) Pfund bie 100 Stud, Strohmesser 12/4 bis 7 h. Pfb. bas Stud.

### VI. Dabeln ").

1) Rahnabeln (aiguilles, needles) \*\*\*). — Die Rabeln geben ein recht auffallendes Beispiel von dem Vortheile, welchen die fabrikmäßige Theilung der Arbeit gewährt. Eine Nähnadel muß die fu ihrer ganzlichen Bollendung 90 bis 120 Mal (je nach Berschiedenheiten in der Fabrikation) durch die Fand gehen; und es würde demnach ganz unmöglich sein, sie um den bekannten niedrigen Preis herzustellen, wenn nicht 1) jede Faupt=Operation, besonderen Arbeitern zugewiesen wäre, welche darin — weil sie immer nur diesen einzelnen Theil der Fabrikation betreiben — die größte Vertigkeit erlangt haben, und 2) die meisten Operationen mit einer großen Anzahl Nadeln gleichzeitig vorgenommen würden.

Man verfertigt die Nahnadeln theils aus Stahlbraht, theils aus

<sup>\*)</sup> Johard, Bulletin, VIII. 51. — Notizblatt bes Gewerbebereins für das Königreich hannover, 1845, S. 28. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge Bb. VI. S. 105.

<sup>\*\*)</sup> Technolog, Encyflopabie, Bb. X. Artifel: Nabelfabrifation. \*\*\*) Dictionnaire technologique, Tome 1, p. 192. Paris 1822.

Eifendraht; im lettern Valle muffen fie bor bem Barten burch Ginfeben (G. 29) in Stabl verwandelt werben. - Der Drabt, ben bie Babrif in ber gewöhnlichen Geftalt von Ringen (bottes, coils) erhalt, wird querft auf einen achtarmigen Safpel abgewidelt, beffen Umfang 17 bis 18 Bug Man erhalt auf diese Beife einen fehr großen Ring, welcher nachber mittelft einer bom Baffer bewegten Scheere an zwei entgegenge= festen Puntten durchschnitten wird; fo baf er in zwei Bufchel, jedes uns gefähr 9 Buf lang und aus 90 bis 100 Drahten bestehend, zerfällt. Die nämliche Scheere wird fogleich angewendet, um biefe langen Bufchel ferner ju gertheilen, und gwar in Stude ober fo genannte Schachte, welche die bobvelte Bange ber Rabeln haben. Um diefes Dag richtig au treffen, bedient fich der Arbeiter eines Dages ober einer Behre (Schachts mobelf), nämlich eines halben bohlen Bylinders von Solz, ber an beiben Enden offen, aber im Innern durch eine Querwand in zwei ungleich lange Theile getrennt ift. Die eine Abtheilung hat das Daß der doppelten Radel-Bange, die andere ift gerade fo lang als die Nadeln find. muß folglich fur jede Rummer der Radeln ein eigenes Modell haben. Arbeiter balt baffelbe in ber rechten Sand auf ber einen Seite ber Scheere; mit der Ginten faßt er auf ber anbern Seite bas Drabtbufchel, beffen gleichgestoßene Enden er in die lange Abtheilung des Modelle bis bicht an beffen Querwand einschiebt. Wenn fonach ber Schnitt unmittelbar am Ende bes Modelle gemacht wird, fo haben bie in dem Lettern befind= lichen abgefdnittenen Stude gerade bie erforberte Lange.

Die Scheere macht 21 Schnitte in ber Minute; zwei Schnitte find nöthig, um ein Bufchel von hundert Drahten zu burchschneiben, und der dritte Schnitt geht mit bem Beglegen ber gefchnittenen Schachte verloren: mithin konnen in einer Minute etwa 700 ober in einer Stunde 40,000 Schachte verfertigt wer-

ben, woraus 80,000 Rabeln entfteben.

Die Schachte muffen junachst gerade gerichtet werden, ba fie jum großen Theile mehr ober weniger verbogen find. Die Arbeit des Rich= tene (dresser) gefdieht mittelft einer einfachen Richtmafdine. werben 5000 bis 6000 Schachte bicht jufammen in zwei ftarte eiferne Ringe gestedt, welche Letteren bon der Mitte und bon ben Enben ber Drabte etwas entfernt bleiben; bas Bange glubt man fcmach zwischen Solgtoblenfeuer, um die Drahte weich ju machen, und rollt es endlich awischen einer borizontalen festliegenden und einer barüber gelegten bemeg= lichen Platte, welche Bettere (bas Streicheifen) fo ausgeschnitten ift, bag fie nur auf die Drahte ihren Druck ausübt, nicht aber bon ben Das Streicheisen ift 2 Buß lang, und am un= Mingen gebindert wird. tern Ende einer pendelartigen Borrichtung aufgehangen, welche an Sandgriffen bon zwei Arbeitern bin und ber geschoben wird \*). feche folde Bewegungen reichen bin, bas Richten gu bewertftelligen, mobei augleich ber größte Theil des Glubspans durch die Reibung abfallt. gerade gerichteten Schachte werben nun auf der Schleifmuble (aiguiserie) an beiden Enden jugefpist (degrossir). Die Schleifmuble ent= hält eine Angahl bom Daffer getriebener Schleiffteine, welche bichtfornige

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XIV. (1835) S. 260. - Bulletin d'Encouragement XLII. (1843) p. 54. - Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 113.

und ziemlich harte Sanbsteine von 4 bis 5 Boll Dide sind. Ihr Durchmeffer ist verschieden, von 6 Boll bis 30 Boll; durch eine an ihrer Achse befindliche Rolle und eine Schnur ohne Ende erhalten sie von einem Rade der bewegenden Welle aus eine Umdrehung von solcher Geschwindigseit, daß der Umkreis in einer Sekunde 100 bis 150 Fuß durchläust: man läst nämlich die 6zölligen Steine etwa 4000, die 30zbligen wohl 1000 bis 1200 Umdrehungen in der Minute machen, um die Arbeit zu beschleunigen. Der vor dem Steine sitzende Arbeiter nimmt zwischen Daumen und Zeigesinger der rechten Hand 20 bis 50 oder 60 Schachte (je nach ihrer Feinheit), und hält das Ende derselben an den Stein, während sein Daumen durch eine Art ledernen Fingerhuts geschützt ist, und er den längs seines Zeigesingers ausgebreiteten Drähten eine rollende Bewegung ertheilt, damit die Spiten rund aussallen und genan in der Achse der Nadeln entstehen.

Ein fertiger Arbeit.r kann bes Tages 30,000 Rabeln anspiten. Das Schleisen muß, bes Rostes halber, troden geschehen (S. 298); die Schleiser sind baher bem Stein- und Metallstaube ausgeset, welcher eingeathmet die schlimmsten Folgen für die Gesundheit herbeiführt. Unter ben verschiedenen Borrichtungen, durch welche man diesen Nachtbell zu entsernen versucht hat '), besteht die einsachste und zugleich zwedmäßigste darin, den Stein mit einem Kasten zu mageben, der überall geschlossen ist, mit Ausnahme einer kleinen Definung, durch welche die zu schleisenden Drähte eingehalten werden. Die schnese Umberhung des Steins erzeugt einen Luftzug, welcher den Staub in den Kasten hinein und ferner durch ein Abzugrohr fort in einen Schornstein reißt. Um diese Wirkung noch zu besördern, mündet sich in das Abzugrohr eine zweite, engere Röhre, welche heiße Luft aus einem Dsen zusührt. Der Kasten ist aus 6 Linien dicken gewalzten Sienplatten gebildet, damit er zuzleich die nöttige Sicherheit beim Berspringen des Schleissteins (S. 297) gewährt ''). — In Zyoner Fabriken soll man durch Wasserdamps, der in des Arbeitszimmer einzelassen wird, die Riederschlagung des in der Luft schwebenden Staubes erzeichen.

Nachdem die Schachte an beiden Enden mit Spiken versehen find, werden sie in der Mitte zerschnitten (halbirt), so daß sie eine doppelte Anzahl Nadeln liefern. Hierzu bedient man sich der schon (S. 537) ers wähnten Scherre, oder einer besonderen Halbirfcheere, und der kurger ren Abtheilung des Schachtmodells, statt der Lettern wohl auch eines eigenen kleinern Werkzeuges ähnlicher Art. Indem die in das Modell gelegten Drähte mit ihrer halben Bange daraus hervorragen, und dieser ganze herausstehende Theil abgeschnitten wird, erhält man lauter Nadeln von bestimmter Länge. Im dieses lettern Umstandes sicherer zu sein, ist es stabeim Schleisen der Spiken leicht etwas mehr oder weniger an Länge versloren geht) vorzuziehen, daß man den Schachten ein wenig mehr als die doppelte Nadellänge gebe, und beim Zerschneiden derselben erst die Spiken des einen Endes, dann die des andern Endes in das Modell lege: ter

<sup>\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 11, S. 196; Bb. 15, S. 294; Bb. 27, S. 13. — Jahrbücher, VII. 296, 297. — Bulletin d'Encouragement, XV. 76, XXII. 157.

<sup>&</sup>quot;) Berliner Berhanblungen, XI. (1832) S. 280. - Bulletin d'Encouragement XIII. (1843) p. 52.

kleine Theil, welcher hierbei, nach zwei gemachten Schnitten, aus der Mitte der Schachte in den Abfall kommt, ift nicht in Betrachtung zu ziehen gegen die bollkommenere Gleichheit der Nadeln.

MB Borbereitung jur Bilbung bes Dehre wird nun bae obere Ende einer jeben Rabel ein wenig flach ober breit gefchlagen: bas Pfloden, palmer. Der hiermit beschäftigte Arbeiter fist bor einem murfelformigen, 3 bis 31/2 Boll langen und breiten, ftahlernen Ambofe, halt mit Beige= finger und Daumen der linten Sand 25 bis 30 facherformig ausgebreis tete Radeln an den Spigen feft, legt biefelben auf den Umbog, und bewirkt durch wenige Hammerschläge an allen die erforderliche Abplattung. Beil hierdurch die Ropf-Enden hart werden, fo muß man jest die Rabeln abermale ausglithen, wozu man eine große Anzahl berfelben gufam= Die Dehre werben gewöhnlich bon men in einen eifernen Ring ftedt. Rindern berfertigt, deren fleine Sande ju diefer garten Arbeit am beften taugen; und zwar in zwei auf einander folgenden Operationen, welche man bas Ginfdlagen (marquer) und Mushaden (troquer) nennt. Beim Einfchlagen wird nur die Stelle des Dehre (oeil, trou, chas, eye) borgezeichnet, indem man die Radel mit bem platten Ende auf einen fpigen flahlernen Stift legt, und einen leichten Schlag mit bem Sammer Bu beiden Seiten diefes Stiftes befinden fich Widerlagen, welche genau die Mitte der Nadel auf die Spite hinweifen. In anderen Fabriten gefchieht bas Ginichlagen mit einer in ber Sand gehaltenen fleinen Punze auf einem kleinen Amboße, und zwar bon beiden Seiten der Ra= Bum Aushaden bient ein fleiner Durchschlag (S. 262) bon ber Bestalt des Dehres. Man legt die Nadel zuerst auf Blei, und schlägt mit einem Sammerftreiche bas Loch burch, wobei bas entsprechende fleine Studchen der Radel im Blei figen bleibt; dann wird auf einem flachen ftablernen Stode oder Ambobe die noch auf dem Durchichlage ftedende Nadel bon jeder Seite des Dehre ein Dal mit bem Sammer geschlagen. um bas Dehr bollig auszubilben. Runde Debre werden nicht immer durchgeschlagen, sondern oft mittelft einer Bleinen Rennspindel (G. 270) gebohrt. Rach Bollendung des Dehre wird die Radel am Ropf=Ende geweißt, b. h. mahrend man fie in einer Schiebzange (S. 233) balt und an ein auf dem Werktische befestigtes Feilholz ftutt, mit einer fleinen und feinen Beile jugerundet; wobei jugleich auf jeder Seite die bom Ohr auslaufende Rerbe eingefeilt wird (évider) \*), welche bekanntlich bagu bient, bas Einfabeln ju erleichtern.

Um biefe Kerbe (cannelure) hervorzubringen, bebient man sich jedoch vortheilhafter einer Maschine, welche aus einem kleinen Fallwerke von ähnlicher Einrichtung wie die zum Anköpfen der Stecknabeln (f. unten) gebräuchliche Wippe besteht. Die Borrichtung enthält zwei stählerne Stempel, deren jeder, mittelst einer auf ihm besindlichen hervorragung, die Kerbe auf einer Seite der Nadel einbrückt. Auf einen einzigen Schlag des herabsallenden Oberstempels ist nicht nur die Nadel auf beiden Seiten gekerbt, sondern auch das Kopfende berselben gehörig abgerundet. Bu L'Aigle in Frankreich wird ein kleines Stosmerk (S. 388) angewendet, sowohl um die Kerben hervorzubringen als

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 69, G. 114.

bie Dehre burchzuftogen '). Für ben erftern 3med mirb bie Rabel in ber Da: fcine auf eine Art Eleinen ftumpfen Deifels gelegt, und empfängt von oben ber, burch die Wirtung ber Schraube, ben Ginbrud eines zweiten, gleichen Deifels; wobei fie burch zwei Seitenbacken an ber richtigen Stelle erhalten und abzugleiten verhindert wirb. Bur Bilbung bes Dehrs kommen bie ichon ge-Berbten und nachher ausgeglühten Rabeln ein zweites Dal in bie Dafchine, wo man jest an bie Stelle bes obern Deigels einen fleinen Druder ober Stempel, und ftatt bes untern Deifels eine geeignete Unterlage anbringt, fo baß bas Bange als Durchschnitt (G. 264) wirft. Mittelft biefer Mafchine follen zwei Rinder taglich 12,000 bis 15,000 Rabeln mit bem Debre verfchen konnen, mabrend ihre gewöhnliche Leiftung bei ber Sandarbeit nur 1500 bis 2000 betragt. — Um bas Innere ber Debre von aller Raubigkeit gu befreien tann man, nach einer neuern englischen Erfindung, die Radeln in großer An: gahl auf bunne Stahlbrahte fabeln (welche allenfalls mit ber Feile rauh ge-macht find, auch wohl mit etwas Del und fehr feinem Schmirgel verfeben werben) und barauf burch einfache Mafchinerie in rafche fcwingende Bewegung feten , mittelft welcher bas Ausschleifen erfolgt \*\*). - Gewiffe Corten febr forgfältig gearbeiteter Rabeln werben in ben Machener u. a. Fabrifen mit einer eigenthunlichen Ginkerbung bezeichnet, welche fich unweit bes Dehre befindet und ber Geftalt eines Y nicht unahnlich ift (y grec-Rabeln, aiguilles & l' y grec). Bu biefem Behufe nimmt ein Arbeiter 15 bis 20 Rabeln facherartig in die Sand (wie beim Pfloden, G. 539), legt eine nach ber anbern auf ein ftablernes, mit ber Yformigen Erhabenheit verfebenes Stodchen, und gibt einen einzigen Sammerschlag. Da hierburch bie Rabeln etwas verbogen wer: ben, fo richtet man fie burch Rollen auf einer flachen eifernen Platte mit einem eifernen Lineale wieber gerabe.

Nach ber eben beschriebenen Operation, so wie nach ber Berfertigung bes Dehrs u. s. w. werben bie Nabeln einzeln und unordentlich in eine Art blechener Schachtel geworfen. Um sie für die nachfolgende Behandlung zu ordenen, b. h. gerade und parallel zu legen, bedient man sich eines einsachen und schnell wirksamen Berfahrens (3u fammen fto pen genannt), welches barin besteht, daß man eine Wasse von 15,000 bis 20,000 und noch mehr Radeln in eine slache blecherne Mulbe mit etwas konkadem Boden bringt, und diese Gefäß auf eine eigenthümliche Beise schütztelt: in 3 bis 4 Minuten ift die Abssicht erreicht.

Die aus Stahlbraht gemachten Nabeln werden nun unmittelbar gehärtet. Bu bem Behufe wägt man sie in Portionen von ungefähr 30
Pfund (250,000 bis 300,000 Stud) ab; legt sie auf Eisenblech-Tafeln
von 12 Zoll gänge und 6 Zoll Breite, deren lange Seiten aufgebogen
sind; macht sie in einem kleinen Ofen über Holzschlenseuer schwach rothglühend, und wirft sie mit streuender Bewegung schnell in ein Gefäß mit
kaltem Wasser. Letzteres wird sodann durch einen Hahn abgelassen, die Nadeln aber rafft man mit eisernen Haken oder Schauseln zusammen,
und ordnet sie durch Schütteln, auf die zubor angegebene Weise. In England soll die Erhitzung mittelst eines Bades von geschmolzenem und
rothglühendem Blei geschehen, wodurch allerdings eine gleichmäßigere Site
zu erreichen sein wird. — Die geringeren Sorten, welche aus Eisendraht
verfertigt sind, werden durch Einsehn gehärtet, indem man sie in einem

\*) Brevets, XXIII. 201.

<sup>&#</sup>x27;') Polytechn. Journal, Bb. 83, S. 253. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 164.

irbenen Topfe oder Tiegel mit Sarte, b. h. mit einem Gemenge bon Ruß, geraspelten Ochsenklauen und zerstoßenen Gierschalen einpackt, einen Deckel mit Lehm auflittet, das Ganze im Ofenfeuer stark glüht, und den Inhalt in kaltes Wasser wirft.

In jedem Valle muffen die geharteten Rabeln burch Anlaffen bon ihrer ju großen Sprodigfeit befreit werden. Man berfahrt hierbei auf periciebene Beife. Un einigen Orten werben bie aus bem Bartemaffer tommenden Rabeln in einer Pfanne über Beuer getrodnet, bann in einer andern Pfanne mit Schmalz erhitt, bis diefes berbrannt ift (bergl. S. 16). In anderen Sabriten ethist man fie auf ber eifernen Deaplatte eines Dfens, bis fie dunkelviolett anlaufen. Bei diefer zweiten Methode ift es jedoch nothig, um die Anlauffarbe ju ertennen, bag man die gebarteten Rageln bon Bunder befreie; mas baburd gefchieht, bag man fie (bei 20,000 Stud) auf einer farten und bichten Beinwand ausbreitet, biefe walzenformig jufammenrollt, an beiden Enden mit einer Schnur feft um= bindet, in Waffer taucht, und auf einem Tifche mittelft eines darüber gelegten Stodes in bor= und rudwarts malgende Bewegung bringt. Madeln scheuern sich durch diefe Behandlung gegenseitig in dem erforder= lichen Grade ab.

Unter ben geharteten und angelaffenen Rabeln befinden fich viele, welche burch bas haten frumm geworden find. Um biefe herauszufinden und gerade zu machen, rollt ein Arbeiter jede Rabel prufend zwischen Daumen und Beigefinger, und richtet fie, wenn er eine Krummung bemerkt, mit der Finne eines kleinen hammers auf einen ftablernen Schlagftoden.

Man schreitet nun zum Poliren (Schauern oder Scheuern), welches die langwierigfte Arbeit ber Rahnadel-Fabritation ift. Muf einer Unterlage von mehrfacher grober und bichter Leinwand schichtet man die Rahnadeln (alle parallel liegend und 7 ober 8 Reihen ber Bange nach an einander) in mehreren abwechselnden Lagen mit fcarfem Sande, begießt bas Gange mit Rubol, rollt es fest ju einem murstahnlichen Rorper jufammen, bindet diefen Ballen an den Enden, und umwidelt (ber= ftridt) ihn noch mit einer ftraff angespannten Schnur. Diefe gange Bubereitung erforbert Gefchidlichkeit und Borficht, bamit nicht die Rabeln beim Poliren brechen ober fich berbiegen. Gin Ballen, ber 11/2 bis 2 Buf lang und 3 bis 5 Boll bid ift, enthalt 150,000 bis 200,000, ja felbst eine halbe Million Rabeln, und oft werden 12 bis 20 oder 30 Ballen jugleich auf einer bom Waffer getriebenen Mafchine bearbeitet, ju deren Bedienung ein einziger Menich binreicht. Die Maschine zum Po= liren der Rahnadeln (die Scheuermuble, berderbt: Schauermuble, Schormuble) ') befteht im Wefentlichen aus einem ftarten Tifche, auf welchem die beschriebenen Ballen durch Sin = und Bergieben einer ftarten hölgernen Safel bor= und rudwarts gerollt ober gewälzt werben, fo baß bas Ganze Aehnlichkeit mit einer gewöhnlichen Wafch=Rolle ober Mange Oft ift umgekehrt die untere Safel beweglich, und bas obere, befcmerte Blatt liegt feft, wodurch der Erfolg teine Abanderung erleidet.

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 5, S. 64. - Ch. F. Gollunber, Tagebuch einer metallurgifch-technologifchen Reife, Rurnberg 1824, S. 287.

Die Ballen durchlaufen einen Raum von 1 bis 1½ Fuß Länge, und zwar in einer Minute 18 bis 20 Mal hin und eben so oft her. Rach
12= bis 18stündiger Bearbeitung öffnet man die Ballen; reinigt die Rasellen mittelst Sägespänen in einer Tonne, die um ihre Achse gedreht wird; trennt sie von den Spänen durch Schwingen in einer Muldez und bringt sie durch Schütteln wieder in die parallele Zage. Sie werden hierauf abermals in Ballen eingedreht, und das Scheuern auf der Mühle nebst den darauf solgenden, eben genannten Arbeiten wiederholt sich. Diese ganze Behandlung wird überhaupt zehn Mal nach einander auf gleiche Weise vorgenommen, nur daß man die letzten drei Male statt des Sandes trockene Rleie anwendet. Die so genannte englische Politur, welche viel schöner als die gewöhnliche ist, wird nicht mittelst Sand hervorges bracht, sondern mit Schmitzel und Del angesangen, mit Zinngsche oder Kolsothar und Del sortgeset und mit Kleie beendigt. Wenn man sich der Zinnasche oder des Kolsothars bedient, so werden die Nadeln in einer Lupsernen Trommel mit heißem Seisenwasser gewaschen und mit Säges

fpanen in ber erwähnten Tonne abgetrodnet.

Die ganglich polirten Rabeln werben einzeln mit einem leinenen Tuche abgewischt, wobei man bie gerbrochenen ausschießt. Dann werben fie alle parallel und zugleich fo gelegt, daß Dehr neben Dehr fich befindet, was burch zwei Operationen erreicht wirb. Bas nämlich bie parallele Lage betrifft, fo erhalt man fie burch bas icon oben angezeigte Mittel (Coutteln in einer Mulbe); bann aber bringt man die Nadeln auf einen Tifch, an welchem Rinber fich bamit beschäftigen, fie in zwei Abtheilungen gu fortiren, je nachdem bie Spigen nach ber linten ober rechten Seite liegen: fo bag in jeber Abtheilung alle Rabeln gleich liegen (detourner). Sechs bis zwölf Rabeln werben ju biefem Behufe auf ein Dal bon bem Saufen weggerollt und mit bem Beigefinger ber linten Sand niedergehalten, hierauf aber mit dem Beigefinger ber rechten Sand, welcher in einer Kappe von Tuch ftedt, leife an ben Enden berührt. Die Stude, beren Spigen rechts feben, bleiben in ber Fingertappe ficden, und konnen somit eben fo fonell ale ficher von ben anderen gefchieben werben. - Die Rabeln, beren Spigen beim Poliren abgebrochen find, merben ausgesucht, aber nicht berworfen, sonbern neu angeschliffen und als furgere Sorten verlauft. Um folche Stude ichnell ju entbeden, ftedt ein Arbeiter 2000 bis 3000 Rabeln in einen 2 Boll weiten eifernen Ring, ftogt bie Debre auf bem Tifche gleich, und fieht nun fcharf auf bie Spigen, woburch bie kurgeren leicht bemerkt werben, bie man bann mit einem Galchen am Debre berauszieht. - Rabeln, die fich beim Poliren gebogen haben, werden auf einer holgernen Unterlage mit bem hammer gerabe gerichtet. - Entlich wird jede Gattung Rabeln nach ben gufälligen Ungleichheiten ber Lange in brei Abtheilungen gebracht, bamit nur Stude von moglichft vollfommener Gleichheit gufammen verpadt werben.

Bur Verpadung werden die Nadeln bekanntlich hundertweise in Paspierpädchen (Briefe) eingeschlagen. Das Abzählen wird durch eine meschanische Borrichtung \*) sehr beschleunigt oder eigentlich ganz erspart. Das Wesentliche hiervon besteht in einem eisernen Lineale, in bessen Oberstäche der Quere nach hundert Furchen, der Dide der Nadeln entsprechend, einsgeschnitten sind. Indem der Arbeiter zwischen Zeigesinger und Daumen

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, XIV. (1835) S. 262. — Bulletin d'Encouragement XLII. (1843) p. 55.

eine Anzahl Nabeln faßt, und damit über das Lineal hinfährt, bleibt in jeder Burche eine Nadel liegen (zwei haben darin nicht Plah); und fobald ein Blick gelehrt hat, daß keine Burche leer blieb, ist auch das Zählen geschehen. In einigen Fabriken wägt man, statt zu zählen, nachdem ein

Mal das Gewicht von hundert Radeln fcon befannt ift.

Die icon in Papier gelegten Nadeln erleiden ichlieflich noch eine Behandlung, durch welche ihren Spigen die beim Poliren verloren gegangene Scharfe wieder gegeben wird, und die man bas Brauniren (bleuir) Es bient hierzu ein Meiner, fonell um feine Achfe gebrehter Schleifftein, beffen Durchmeffer febr gering, beffen Bange aber etwas be= beutender ift. Der Arbeiter faßt 25 Radeln auf ein Mal mit den Bin= gern, und bietet fie dem Steine auf die icon (S. 538) befchriebene Beife bar. Der außerft feine Schleifftrich, welcher hierbei an ben Spigen ent= fteht, geht nach ber Lange der Radeln, und unterscheibet fich baburch ficht= bar bon der Politur der übrigen Theile, welche über den Umfreis, recht= winkelig gegen die Achse, Statt gefunden bat. Der ermabnte Schleifftein. ein bichter quargiger Glimmerfchiefer (ber naturlicher Weife troden gebraucht wird), ist in einigen Vabriten zhlindrifch, 5 Boll lang und 11/2 Boll im Durchmeffer bid. An anderen Orten (z. B. in den Nachener Vabriten) ift man ber Meinung, baf es wefentlich fei, bem Steine eine vierseitige prismatifche Geftalt (mit quadratifchem Querfcnitte) ju geben; und man macht ibn 31/2 bis 4 Boll lang, bei 1/2 Boll bis 11/4 Boll Seite bes Quadrats, je nach ber berichiedenen Große ber Radeln. Die bier Ranten ftreichen ober ichlagen ichnell nach einander bie Nadeln, und bringen fo= mit einen abnlichen Erfolg berbor, wie eine Beile, mit der man ein De= tallftud ber Bange nach abzieht.

Gute Rahnabeln muffen volltommen gerabe fein, fich fchlant zu einer scharfen, genau in ber Achfe liegenben Spige verjungen, eine feine Politur bestigen, im Dehre nicht rauh ober scharf fein, und weber fich biegen noch gar

gu leicht brechen.

Man unterscheibet im Hanbel viele Sorten von Nabeln, beren Unterschiebe theils in der Länge und Dide, theils in der Gestalt der Oehre (rundöhrige, kurzöhrige und langöhrige Rabeln), theils in der mehr oder weniger seinen Politur, u. s. w. liegen. Die englischen Rähnadeln (deren Länge zwischen 11 und 23 hannov. Linien beträgt) zerfallen in drei Gattungen, welche sich durch ein verschiedenes Berhältnis der Dide zur Länge von einander unterscheiden (S.542). Man nennt sie lan geoderd unt neiskarps), halblang eoder halbbide (betweens) und kurze oder dide (blunts). Die dritte Gattung kommt in zehn Sorten, Nr. 1 bis Nr. 10, vor, die ersten beiden in zwölf Sorten, Nr. 1 bis 12, wobei durchgesends die höchsten planten einer Gotte anzeigt. — Besondere Arten sind: die Stopf nabeln, 1½ bis 3½ 30% lang, mit sehr langen Dehren; die Aapetnabeln, 1½ bis 1¾ 30% lang, mit Oehren von ½ 30% Länge; Packnabeln, 2½ bis 3 30%, an der Spize breischneidig; zweichrige und der Nabeln, 1½ bis 330%, an der Spize breischneidig; zweichrige und der Machal, 1 bis 2 30% lang, mit theils breischiels dien sie stopk nacher etwas gebogen oder auch gerade; Putnabeln, 2 bis 3 30%, she Spize rund, zweischen der nabeln, 1½ bis 2 soll lang, mit theils breischiels dien, 2 bis 3 30%, die Spize rund, zweischgeneibig oder dreischneibig, die Dehre theils rund, theils kurz, theils lang; Sattlern abeln, 1½ bis 2 30%, statt er Spize eine runde Schneibe; Billardnabeln, mit gebogener Spize, zum Ausbessern des Auchüberzuges an Billardnafeln.

Als ben Rahnabeln in ber Form und Berfertigung verwandt, mogen bier

die Dechelnabeln, Bechelgahne (gur Bufammenfegung ber Flachshecheln, Erwähnung finden. Man hat fie von 3/4 bis 11/2 Boll Lange gu ben Decheltammen (gills) ber Flachespinnmafchinen, hierzu werben oft bie in ber Rabe bes Debre beim Scheuern (S. 541) abgebrochenen Rahnabeln benutt; ferner von 2 bis 71/2 Boll Lange fur Banbbecheln. Die Gorten bis aufwarts ju 31/2 Boll werben aus Stahlbraht burch ein ber Rahnabelfabrifation wefentlich gleiches Berfahren (wobei nur alle auf bas Debr bezüglichen Arbeiten wegfallen) bargeftellt. Für bie fleinen, bochftens 2 jölligen Rabeln ichneibet man ben Drabt in Stude von etwa 8 3oll Lange; biefe werben bann auf bem trodenen Schleif: fteine an beiben Enben jugespist, in ber bestimmten Lange abgeschnitten, wieber gefpist, abgeschnitten, und fofort bis nur noch fleine Endchen als Abfall übrig finb. Größere Rabeln werben nur in ber boppelten Lange gefchnitten und nach bem Unfpigen beiber Enden in ber Mitte burchgetheilt. Das Barten gefchieht wie bei ben Rahnabeln. Bum hierauf folgenben Anlaffen bebient man fich eines eifernen Raftchens, ungefähr 61/2 Boll lang, 11/4 Boll breit und boch, welches mit 6 Abtheilungen versehen ift, beren jebe etwa 1 Boll im Quabrate mißt. Diefe Abtheilungen werben mit Bechelnabeln fo gefüllt, bag alle biden Enben auf bem Boben bes Raftchens ruben und bie Spiten nach oben fteben. So gefüllt wird bas Raftchen auf bie geheitte Gifenplatte bes Unlagofens geftellt, um von unten auf bie bibe ju empfangen. Bon Beit gu Beit gieht ber Arbeiter eine Probenabel und verfucht fie am biden Enbe mittelft eines leichten hammerschlages umzubiegen; lagt bie Rabel auf biefe Beife fich biegen ohne ju brechen, fo ift ber richtige Beitpuntt eingetreten um unverzuglich ben Inhalt bes Raftdens auszuschütten. Die frummen Stude fucht man bann aus, bamit fie burch vorfichtiges Bammern gerabe gerichtet werben. Dun folgt bas Scheuern ober Poliren, welches bem ber Nahnabeln gleich ift; und nachbem folicflich bie Nabeln noch nachgespitt worben (vergl. S. 543), find fie guin Bertaufe fertig. — Dechelzähne von 4 Boll und barüber in ber Lange find am Fuße (an bem biden Enbe) vierkantig, und werben nicht aus Drabt, fonbern aus quabratifc gewalzten Stahlstäbchen gemacht. Da hier bas Bufpigen burch Schleifen gu geitraubend fein murbe, fo werben fie burch Schmieben aus freier Band fobne Befent) jur folant verjungten Geftalt ausgebilbet, und zwar in boppelter Lange fo, bag ein mittlerer Theil von 1 bis 2 Boll Lange bie vierkantige Beftalt behalt. Die Bollenbung geschieht auf bem Schleiffteine mit mehreren gleichzeitig, unter brebenber Bewegung awifchen ben flachen Banben. Rad bem Durchtheilen ober Salbiren, bem Barten und Anlaffen, nothigen Falls auch Geraberichten, folgt bas Poliren, welches nicht burch Scheuern in Padeten (Ballen), fondern auf einer Leberscheibe mit Schmirgel (G. 433) verrichtet mirb.

2) Stricknadeln (aiguilles à tricoter, knitting needles). — Ihre Berfertigung hat mit jener der Nähnadeln große Aehnlickeit, obwohl sie diel einfacher ist, indem alle Arbeiten, welche auf die Bildung des Ohrs Bezug haben, wegfallen. Der Eisen= oder Stahldraht wird mittelst des Schachtmodells in gehörigen Längen zugeschnitten, die Schachte werden auf der Maschine gerichtet (S. 537), an beiden Enden spitig angeschliffen, gehärtet (die eisernen eingesett), angelassen und auf der Scheuermühle poslirt. Die Länge der Stricknadeln ist 8 bis 10 Boll; hinsichtlich der Dickwerden viele Sorten gemacht, die man dergestalt mit Nummern bezeichnet, daß die höheren Nummern den bunneren Sorten entsprechen. Größere Gattungen von Stricknadeln, 12 bis 24 Joll lang, werden nur an einem Ende zugespitzt, am andern mit einem messingenen Ropse nach Art der Stecknadeln versehen (Kopfnadeln, broches à tricoter).

3) Saarnadeln (épingles à friser, hair pins). - Sie werben

aus Cifendraht im Schachtmodelle geschnitten, an beiden Enden zugespitt und über einer Klammer zusammengebogen. Gingesett oder gehärtet wers ben fie nicht; man läßt sie aber blau anlaufen oder schwärzt sie mit Leinöl (S. 493). Gine Verbesferung sind die aus doppelt zusammenges brehtem Drahte gemachten Haarnadeln, welche durch ihre schraubenartigen

Windungen fefter im Saare fteden.

4) Steitnabeln (épingles, pins). — Ihre Darstellung begreift: die Berfertigung des Schaftes, die Berfertigung des Kopfes, die Berbinstung des Kopfes mit dem Schafte, endlich einige Arbeiten zur Bollendung oder Verschönerung der Nadeln. Hier, wie bei den Nähnadeln, macht allein die fabrikmäßige Theilung der Arbeit, und die fast durchaus Statt sindende gleichzeitige Behandlung einer großen Anzahl von Stücken, den geringen Preis möglich. — Das Material ist in der Regel Messingedraht; nur selten werden Stecknadeln aus Gisendraht gemacht, die man blau anlaufen läßt oder mit Leinöl in der Hipe schwärzt (Trauer-Nabeln), und bei deren Verfertigung übrigens kein eigenthlimliches Versaheren vorkommt.

Der Meffingbraht ju den Schäften der Stednadeln muß fo hart und fteif ale möglich fein; es ift beshalb zwedmäßig, nicht unmittelbar ben knuflichen Draft angumenden, fonbern benfelben in etwas größerer Dide angukaufen und felbft noch auf einer Sanbleier (G. 207) burch einige Löcher eines Drahtzieheisens ju ziehen (f. S. 198). Diefe Bor= arbeit abgerechnet, beginnt die Babritation der Radeln mit dem Gerabemachen ober Richten (dresser, dressement, straightening) bes Draftes. Letterer kommt bon der Biehicheibe in Ringen die 7 bis 9 Boll Durchmeffer haben: diefe Arummung wird ibm benommen, indem man ibn swifden ben Stiften bes Richtholges (engin) burdgieht. Auf einem Brete bon hartem Bolge, 13 Boll lang und 7 Boll breit, find fieben Stifte bon ziemlich ftartem Gifenbrabte eingeschlagen, welche in aufrechter Stellung 1/2 bis 3/4 Boll über bie holyflache herborragen. Ihre Unord= nung ift fo getroffen, daß fie abwechfelnd jur rechten und jur linten Seite einer geraden Binie fteben, die man fich swiften ihnen binlaufend bentt, und welche ber burchgebenbe Drabt berfolgt. Indem fomit der Drabt ben ersten, britten, funften und fiebenten Stift ju feiner Binten, dagegen ben zweiten, bierten und fecheten ju feiner Rechten hat, und in genauer Berührung mit allen diesen Stiften an ihnen borüber ftreift, muß er alle Biegungen berlieren, welche er in ber Horizontal-Chene des Bretes befist. Bugleich wird er berhindert, fich bom Brete ju erheben, und folglich auch in der Bertikal=Ebene gerade gerichtet. Dieß geschieht jum Theil schon durch ein tleines, dicht auf ber Bretoberflache figendes Gifendraht=Dehr, burch welches der Draht bor feinem Gintritte gwifchen die Stifte durch= geht; borguglich aber burch zwei fleine bolgerne Reile, welche, unter einer Rlammer bon Gifendraht ftedend, auf bem Meffingdrahte liegen und ihn . während feines Durchgebens burch die Stifte berbindern, bom Brete in die Bobe zu fteigen. Doch find diefe Reile nur bei einem neuen Richt= holze nothwendig; fpaterhin foleift ber Drabt in den eifernen Stiften allmälig Burchen ober Rerben aus, die ihn ohne weitere Beibulfe auf die Flace des Bretes niederhalten. Bur jede Rummer bes Drahtes find auf

546 Mabeln.

bem Richtholze eigene Stifte borhanden, weil beren Stellung gegen einander verfchieden fein muß nach der Drahtbide. Ein Ring Draht wird auf einen fentrecht flebenden, fich leicht um feine Achfe brebenden Safpel gelegt; man führt ben Draht swifden bie Stifte bes Richtbretes, faßt ibn mit der Drabtrichtzange (welche eine gewöhnliche Rneipzange bon mittlerer Große ift), gieht ihn auf eine Sange bon 18 bis 24 Buf burd. fneipt ibn mit ber nämlichen Bange nabe am Brete ab, und fabrt fo fort, ihn in lauter gerabe Stude bon ber angegebenen Bange gu bermanbeln.

Diefe fo bochft einfach icheinende Arbeit erforbert boch große lebung, wenn fie volltommen gelingen foll. Kommt ber Drabt nicht völlig gerade aus ben Stiften hervor, fo biegt man Lettere burch leichte hammerichlage ein wenig nach ber einen ober andern Seite, bis ein burchgezogenes Draft-Enbe beim Austritte gar feine Neigung fich gu frummen zeigt. Diefes Biel ichnell und ficher zu erreichen, ift ziemlich fcwierig; bas Durchziehen felbft fest eben Leine Runftfertigfeit voraus. Gin Arbeiter tann in einer Stunde 3600 Auf Drabt

richten.

Die erhaltenen langen Stude werden gleichgeftofen und (100 bis 200 und mehr zugleich) in Schafte, tronçons, bon ber zwei=, crei= ober vierfachen Lange ber Madeln gerschnitten (bas Berfdroten). Bertzeuge biergu find eine an einem bolgernen Rlote befeftigte, mit dem Bufe bewegte Stodicheere (bie fo genannte Schroticheere) und ein Schaftmobell, welches mit dem bei der Rabnadelfabritation gebrauch= lichen Schachtmobelle (S. 537) hinfichtlich ber Ginrichtung und des Gebrauche libereinstimmt. Die langere Abtheilung des Schaftmodelle ift 2, 3 ober 4 Mal fo lang ale eine Stednabel, die furgere hat gerabe bie Bange einer Rabel. Der Arbeiter tann etwa feche Schnitte in einer Di= nute machen, und ftunblich 30,000 bis 50,000 Schafte liefern. werden nunmehr an beiben Enden jugefpist, und (wieder eine große Unjahl auf Gin Dal) mittelft ber furgern Abtheilung bes Schaftmobells in einzelne Rabellangen (banses) gerichnitten.

Baben bie Schäfte nur bie boppelte Rabellange, fo erforbern fie einen einzigen Schnitt burch die Mitte; außerdem aber find zwei ober brei Schnitte nothwendig, wobei es fich von felbft berfteht, bag vor jedem folgenden Schnitte neue Epi Ben angeschliffen werben muffen. Am beften ift es, auch im erftern Falle gwei Schnitte baran zu wenden, um fauter gang gleiche Nadeln zu erhalten, mit

Aufopferung eines Bleinen Abfalls (vergl. G. 538-539).

Das Spigen ober Anfpigen (empointage, pointing) ber Stednabeln weicht bon jenem ber Rahnabeln mefentlich nur darin ab, baf es nicht auf einem Schleiffteine fondern auf einer icheibenformigen Beile, tem Spigringe (meule), gefchicht. Diefer bat 5 bis 6 3oll im Durch meffer, 1% Boll in der Breite, und macht wenigstens 1200 Umdrebungen in der Minute, mittelft Schnurrad und Rolle. Sein Umfreis ober feine Stirn ift mit Stahl belegt, wie eine Feile mit Unter- und Oberbieb berfeben, und gehärtet.

Bu feinen Rabeln gebraucht man zwei Spipringe, welche neben einander auf berfelben Achfe fich befinden, namlich einen mit grobem Siebe um bie Spiben vorzuarbeiten (degrossissage), und einen feineren um fie gu vollenten und ju glatten (finiesage). Der bor bem Spigringe ftebenbe ober figenbe Ur beiter (empointour) nimmt 20, 30 ober 40 Drabtftude, breitet fie in einer



Flache zwischen beiben Daumen und Beigefingern aus, legt fie an ben Spisring, und gibt ihnen mittelft ber Daumen eine brebende Bewegung um fich felbft, welche baburch erleichtert wird, bag bie Richtung ber Drabte einen Bleinen Winkel mit ber Ebene bes Spigringes macht. In einer Stunde konnen 3500 bis 4000 Schafte an beiben Enben mit Spigen verfeben werben. Das Bus fpigen ift eine ber Gefundheit bochft nachtheilige Arbeit, indem außer den groberen Feilfpanen, welche von bem Spipringe abfliegen und ichnell nieberfallen, eine Menge feiner Deffingftaubchen fich in ber Buft verbreiten und jum Theil eingeathniet werben. Lungenfucht ift bie gewöhnliche und fruhzeitige Folge Bie fehr bas Deffing in bie Organe bes Korpers eindringt, zeigt fich auf eine mertwurbige Beife baburch, daß die haare ber Bufpiger gewöhn-lich mit ber Beit fich beutlich grun farben. Man kann hier die nämlichen Siderungsmittel anwenden, wie beim Schleifen ber Rahnabeln (S. 538). -Die burch langeren Gebrauch ftumpf geworbenen Spigringe erlangen burch Beiben mit Scheibewaffer wieder einige Schärfe (vergl. S. 287). Man erkennt, bag ber Ring ftumpf ift, baran, bag bie Rabeln barauf viel beißer als ge-

wöhnlich werben.

Die Röpfe ober Knöpfe ber Stednadeln entftehen gleichfalls aus Meffingbraht, und gwar aus foldem, ber ein wenig dunner ift, als der Diefer Rnopfbraht wird querft über einem Draht ju ben Schäften. 2 bis 3 Suf langen Deffingbrabte bon der Starte der Radelichafte (ber Rnopffpindel, mould) ju ichraubenartigen Rohrchen, Spindeln (heading), gewunden. Dan bedient fich ju biefer Arbeit (welche das Spinnen genannt wird) bee Enopfrabes (tour à tête), welches aus einem großen, durch eine Rurbel und einen Tritt umgedrehten Rabe und aus einer eifernen, mit einer fleinen Rolle berfebenen Spindel beftebt. Eine Schnur ohne Ende läuft über das Rad und die Rolle, wodurch Lettere in fcnelle Umdrehung (30 bis 50 Umlaufe in einer Sefunde) ge-Die eiserne Spindel, welche biefe Drehung theilt, endiget außerhalb des einen ihrer Sager in einen Saten, an welchen mittelft einer Schlinge die meffingene Knopffpindel gehangen wird. Lettere empfangt auf diefe Beife ebenfalls eine Drehung um ihre Achfe, und widelt dem sufolge ben Knopfdraht um fich auf, den man baran befestigt, und bon einem Safpel her juleitet. 11m aber hierbei die Anopffpindel gerade ausgespannt ju halten und bie Aufwidelung des Drabtes auf diefelbe ju reguliren, fo daß Windung bicht an Windung fich legt, dient ein Rnopf= holg: ein Stud harten Golzes bon 2 Boll Länge, 1 Boll Breite und 1 Boll Dide, welches auf feiner quabratifchen Enbflache zwei eiferne Stifte und zwei fleine Dehre bon Gifendraht enthalt. Indem der Arbeiter Die Rnopffpindel zwifchen die zwei Stifte legt, ben aufzumidelnden Draht aber burch die zwei Dehre laufen läßt, führt er das in feiner Sand be- findliche Knopfholz mit angemeffener Geschwindigkeit lange der Rnopf= fpindel (bon dem befestigten Ende berfelben nach dem frei ichmebenden) bin.

Gine Perfon tann ben Draht ju 36,000 Nabeltopfen in einer Stunbe fpinnen. — Schraubenformig von Draht gewundene Röhrchen, nach obiger Art verfertigt, werben bekanntlich als Febern (Sofentragerfebern, Draftfebern, elastiques) angewendet. Bu fchnellerer Darftellung berfelben gibt es eigene Maschinen, welche mehrere Drabte zugleich verarbeiten und auch zum Spinnen bes Anopfbrahtes bienen konnen ').

<sup>\*)</sup> Brevets, XXXV. 175.

Mittelft ber Anopficheere (einer Stockfoere mit 3 bis 4 Bell langen, fast 2 Boll breiten, an ber Schneide blunn geschliffenen und außernt wenig über einander tretenden Blättern, vergl. S. 259) werden die von der Anopsspindel abgezogenen Röhrchen, 4 bis 12 auf Ein Mal, in kurze Stuckhen zerschnitten, deren jedes einen Nadelkopf gibt. Die Uebung und Geschicklichkeit des Arbeiters weiß es dahin zu bringen, daß jeder absgeschnittene Theil genau zwei Umgänge des gewundenen Drahtes enthält: eine Bedingung, ohne welche der Kopf nicht seine richtige Größe und Gesstalt erbalten wurde.

Ein fertiger Arbeiter schneibet 20,000 bis 40,000 Röpfe in einer Stunde. Die Röpfe werden, um fie recht weich zu machen und badurch die nachfolgende Arbeit zu erleichtern, in einem großen eifernen Löffel über Rohlenfeuer ausgeglüht; hierauf aber mit verdunter Schwefelfaure oder mit Gffighefe wieder blankgebeitet. — Der Kopf einer Stecknabel wiegt durchschnittlich ben achten Theil vom Gewichte bee Schaftes, so daß 1 Pfund Ropfe für 8 Pfd. Schafte

binreicht.

Die Berbindung des Radelschaftes mit dem Ropfe, wobei Letterer jugleich feine tugelformige Geftalt erhalt, gefchieht durch bas Untopfen (enclorre, frappage, heading); und die baju dienende Borrichtung ift die Wippe, Radler=Bippe (tetoir), ein fleines Fallwert, welches bon einer Arbeiterin ober einem Rinde regiert und bebient wird. Sauptbeftandtheil ber Bippe ift eine vertitale, 2 bis 3 Pfund fcwere Gifenftange, welche in Leitungen auf und nieder geht, um die Begend ihrer Mitte mit einer 8 bis 12 Pfund wiegenden Bleifugel befdwert ift, und mittelft eines Bebels, einer Schnur und eines Buftrittes aufgehoben Im untern Ende diefer Stange ift ein fleiner ftablerner Stempel angebracht, und ber baju gehörige Unterftempel fteht unbeweglich auf einem ftarten Tifche oder Solgflote, der die Grundlage der Wippe ausmacht. Die erwähnten Stempel (de) find gehartet und violett angelaffen; ibre einander jugefehrten Blachen, welche fich berühren wenn der Oberftempel nicht aufgehoben ift, find nur 3, Boll im Quabrate groß. Der Oberftempel enthält ein halblugeliges Grubden (auche, tetine) von der Große bes halben Radeltopfes; der Unterftempel ein gang gleiches Grubchen nebft einer babon ausgebenden, bis an ben Rand der Stembelflache reichenten Die Brubchen der Stempel find mittelft des Bufters, boutereau (einer 21/2 Boll langen, rundfpigig julaufenden und halblugelig endenden harten Stahl=Punge) eingefchlagen; und eben biefes Bertzeuges bebient man fich, um die durch den Bebrauch abgenutten Stempel ausjubeffern, nachdem man diefelben durch Ausglühen weich gemacht bat. -Die bor ber Bippe figende Perfon hat neben fich bie angespitten Schafte und die geschnittenen Ropfe jur Sand; ein Raftden dient jum Sineinwerfen der fertigen Nadeln. Gie fahrt mit der Spige eines Schaftes in die Maffe der Ropfe, und fpieft einen berfelben auf (brocher), ber bann fogleich nach bem Ropf=Ende hingeschoben wird. Rachbem nun burch ten an der Bippe befindlichen Tritt die Stange mit dem Oberftempel 1 Boll hoch aufgehoben ift, wird bie Rabel bergeftalt horizontal auf ben Unterstempel gebracht, daß der Ropf in die halbkugelformige Bertiefung, der Schaft dagegen (um nicht abgeplattet ju werden) in die Rerbe ju liegen tommt, die Spite aber mit ben Bingern gehalten wird. Durch

wiederholtes Vallenlaffen ber befchwerten Stange (deren hubhohe dabei gewöhnlich nicht biel über 1/2 Boll beträgt) gibt man nun bier bis fieben
Schläge mit dem Oberstempel, wobei nach jedem Schlage die Nadel gebreht wird. So bildet sich der Ropf zwischen beiden genau auf einander
paffenden Stempeln Lugelformig, und die zwei Drahtwindungen, aus welchen
er besteht, preffen sich dergestalt fest zusammen, daß man an der fertigen
Nadel nur mehr ihre Spur durch eine feine, kaum sichtbare Linie entbedt.

Das Feftfigen bes Ropfes auf ber Rabel wird größtentheils icon burch ben Statt finbenben Drud erreicht; mitwirtenb find aber babei auch gwei anbere Umftanbe, nämlich ber fleine Grath, ber am Ropfenbe bes Rabelichaftes burch bas Abichneiden mit ber Scheere entftanden ift; und bie eigenthumliche Bestalt ber im Unterstempel befindlichen Rerbe, welche auf ber Nabel einen Einbrud macht und bas Metall ein wenig nach bem Innern bes Ropfes bin flaucht. Gin gehörig geubter Arbeiter verfieht in einer Stunde 1000 bis 1200 Rabeln mit ben Ropfen. Diefe bedeutende Schnelligkeit ber Erzeugung bat man bemungeachtet noch ju übertreffen gefucht, indem man die Ropfe, ftatt fie aus Draht zu machen, bon einer Difchung aus Binn, Blei und Untimon auf bie Rabeln gof '). In einigen Fabriten wird biefes Berfahren ausgeubt: allein bie gegoffenen Ropfe find gewöhnlich weber fo glatt und icon, noch figen fie fo feft, als die in ber Bippe geftampften. hier muß auch der Dafcinen gebacht werben, welche Stednabeln (40 bis 60 Stud in einer Minute) gang ohne Beihulfe ber Menfchenhand verfertigen, und ben Ropf aus bem Rabelichafte felbft, burch Stauchung bes biden Enbes, erzeugen \*\*). Diefe ge-ftauchten Röpfe pflegen eine flach-birnformige Geftalt zu haben, wie man fie auch zuweilen ben gewöhnlichen (aus Drabtwindungen gemachten) Ropfen mittelft etwas abgeanberter Ginrichtung ber Wippenftempel, ober auf einer andern Ropfpragemaschine \*\*\*) gibt.

Die Stecknabeln sind während der Bearbeitung mehr oder weniger schmutzig geworden und angelausen. Man kocht sie daher eine halbe Stunde lang in Weinsteinauslösung oder sehr verdunnter Schweselsaure (oder scheuert sie in einem Kübel, einem um seine Achse gedrehten liegenden hoh- len Ihlinder ze. mit einer solchen Flüssigkeit), wodurch sie blank werden; und wäscht sie sehr sorgsältig mit reinem Wasser. Zulett werden alle Nadeln, welche nicht von der schlechtesten Sorte sind, weißgesotten oder auf nassem Wege verzinnt (S. 458). Auch eiserne Nadeln sind zu dieser Behandlung geeignet, wenn man sie vorläusig rein abgebeitzt und verkupfert hat (S. 459). Die weißgesottenen Nadeln werden gut abgewaschen, durch Schützeln mit grober trockner Rleie in einem ledernen Sacke gestrocknet, und in einem um seine Achse gedrehten Vasse — ebenfalls mit Kleie — polirt. Die Kleie entsernt man dann durch Sieben oder

Schwingen.

Im hanbel werben einige Sorten Stednabeln unorbentlich burch einander liegend nach dem Gewichte verlauft (Gewicht: Nabeln); bie meiften aber werben reihenweise in Papierblatter, so genannte Briefe, eingestochen (bouter, boutage, encartage, papering) und heißen hiernach Briefnabeln. Das

<sup>\*)</sup> Brevets, XV. 218. — Jahrbücher, XIV. 66.

<sup>\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXVI. (1827) p. 307. — Polytechn. Journal, Bb. 17, S. 307; Bb. 27, S. 321. — Jahrbücher, XIV. 313. — Brevets XL. 339; LV. 475; LXI. 288. — Armengaud VI. 436.

<sup>&</sup>quot;) Brevets, XXXV. 284.

Papier wird gehörig zusammengesaltet und in die Spalte einer elastischen hölzernen Klammer geschoben, so daß nur die Biegungen herausragen; worauf man die Klammer in zwei haten an dem so genannten Klammer brete sessen, welche auf ber Klammer eingefeilt sind, dienen als Richtschnur für die gleiche Entsernung und parallele Lage der Nadeln, so wie für ihre richtige Anzahl. Das Einsteden wird von Kindern verrichtet, welche darin eine solche Fertigkeit haben, daß sie in einer Stunde die 3600 Nadeln steden. An einigen Orten ist es gebräuch; lich, das Papier vorher mit den Löchern zu verschen, wozu ein kählerner Stechtam mit 20 oder 25 spisigen Jähnen dient, auf dessen Fabrilen zum mit dem hammer schlägt. Auch Masschinen werden in großen Fabrilen zum

Stechen bes Papiere und jum Ginfteden ber Rabeln gebraucht ').

Bute Stednabeln muffen gang gerabe, mit einer folanten, fcarfen, glatten und richtig in ber Achse liegenben Spipe verfeben fein, genugende Steifbeit haben, und am Ropfe, ber geborig fest fiben foll, burchaus teine Scharfe ober Rauhigkeit zeigen. Die burch Lange und Dide verschiedenen Gorten werben mit willfürlich festgefesten Rummern benannt. Die gewöhnlichen Stednadeln find von 3/4 bis ju 3 Boll lang; von ben kleinften geben 350 bis 500 auf 1 Loth kölnisch. Die Dide bes Schaftes ift in beffen Lange ungefähr 40 (bei ben kleinen Sorten) bis 60 Dal (bei ben großen) enthalten. Als besondere Arten tommen bor: Unschlagnabeln jum Gebrauch ber Iapegiere, nur 3/4 Boll lang, aber febr bid und mit febr großen Ropfen; Bandnabeln, bie fleinften aller Stednabeln, jum Bufammenfteden ber feibenen Banber, nicht völlig 1/2 Boll lang, und fo leicht, bas 700 Stud nur ein Loth wiegen; Infetten Rabeln, jum Auffteden ber Infetten in Raturalien: fammlungen, 11/2 Boll lang, fehr bunn (1/100 bis 1/40 Boll) und mit fehr tlei nen Röpfen.

## VII. Fischangeln (Angelhaten, hameçons, haims, fishhooks) \*\*).

Man macht sie aus Gisenbraht, ber in gehöriger Bange auf einem Meißel abgehauen oder (wenn er sehr dunn ist) mit einer Scheere abgesschnitten wird. Dann bildet man durch Einhauen mit einem Meißel oder durch Ginschneiden mit einem hebelförmigen Messer den Widerhalen aus bem Groben, der hierauf, so wie die Spite, mittelst der Veile weiter ausgebildet wird. Die Biegung erhalt die Angel mit einer Rundzange oder durch ein mit einem Einschnitte bersehenes Gisen. Endlich wird das zur Befestigung der Schnur dienende Ende auf einem Ambose mit dem Hamsmer plattgeschlagen.

Da die Angeln Sarte und Clastigitat besiten muffen, so werden fie, gleich den aus Gisendraht gemachten Nahnadeln (S. 540—541) eingesetzt und gehärtet; dann scheuert man sie durch Schütteln mit Sand oder Schmitzgel in einer Sonne oder in einem Sade, und läßt sie auf einer heißen Gisenplatte blau anlaufen. Manche Sorten werden berginnt (S. 454).

Die im hanbel gewöhnlich vorkommenben Fischangeln haben 1/4 bis 3 Boll in ber Länge; größere kommen öfters vor, kleinere werben nur als Runft ftud (nicht jum Gebrauch) manchmal von einzelnen Arbeitern verfertigt, und man finbet 3. B. Angelhaken von folcher außerorbentlicher Kleinheit, baß 1500 Stud auf ben vierten Theil eines Quentchens geben.

<sup>\*)</sup> Brevets, XV. 222, 225, 231. — Armengaud VI. 452. 
\*\*) Technolog. Encyflopabie, Banb 1. Artifel: Angel.

### VIII. Rantillen und Flittern.

Dit bem Ramen Rantille ober Bouillon (cannetille, bouillon, purl) bezeichnet man ein Babritat, welches aus feinen, ichraubenartig ju einem Rohrchen gewundenen Drabte befteht, und jum Stiden, bei ber Berfertigung gewiffer Borten, ferner der Franfen, Quaften, Epaulettes u. f. w. gebraucht wird. Man berfertigt die Rantillen theils aus echtem ober unechtem Gold= und Silberdrahte (matte Rantillen); theile aus Labn (lame d'or ou d'argent, tinsel, flatted wire), b. b. ben eben genannten Drabten, nachdem diefe gwifchen ben flablernen Walgen bes Plattwerte ') geplattet oder flach gedrudt find (Glang=Rantillen); theils aus zementirtem Drafte (S. 216), ber mit farbiger Seide bicht umwidelt (überfponnen) ift; felbft aus feinem mit Bahn überfponnenem Gifendrabte. Es wird dagu ein gewöhnliches Spulrad gebraucht, in beffen fleine Rolle man aber eine gewöhnliche Stridnadel ftedt, beren entgegengefettes Ende in einer bolgernen Stute läuft. Für bide Rantillen gebraucht man holgerne Radeln bon berfchiedenem Durchmeffer und ungefahr 6 Boll Lange. Indem man den Anfang bes feinen Drabtes, woraus die Rantille erzeugt werden foll, mit etwas Bachs auf der Nabel anklebt, und mit der rechten Sand die Rurbel des Rades dreht, leitet man mit der Binten den Draht mit mäßiger Spannung auf die in ichneller Umdrehung begriffene Rabel, um welche er fich in bicht an einander liegenden Schraubengangen aufwidelt. Ift bie Radel angefüllt, fo fchiebt man ben größten Theil ber Rantille bon berfelben herab, und fest bie Arbeit fort, wodurch man Rantillen bon beliebiger Lange hervorbringen tann. Die gewöhnlichen Rantillen find splindrifde Rohrden, weil fie auf runden Nadeln gesponnen merden : ift bie Nadel halbrund, dreifantig oder vierfantig, fo erhalt die Rantille, welche fich beim Berabnehmen bon der Nadel durch bie Elaftigitat bes Drahtes ein wenig aufbreht, ein fcraubenartiges Unfeben (fraufe Rantille, Rraus=Bouillon).

Die krausen Kantillen werben auch oft ohne eigentliche Rabel, auf einem 6 Linien langen, brei- ober vierkantigen, zugespisten und politten, stablernen Stifte gesponnen, ben man mittelst eines an ihm befindlichen Japkens in die Rolle bes Kantillenrabes stedt, wo er übrigens die Dienste ber sonst gebräuchlichen Rabel leiftet. Der Draht wird auf dem bicken Theile des Stiftes aufgewickelt; allein da dieser wegen seiner Kurze nur wenige Windungen saffen kann, so werden die früheren immersort von den neu entstandenen versbrängt und herabgeschoben. Auf diese Art ist es möglich, die Arbeit beliebig

ununterbrochen fortgufegen, und ber Rantille jebe Lange gu geben.

Die Flittern (paillettes, spangles) find bon zweierlei Art: Volie-Blittern und Draht-Blittern. Erstere find runde, rosenformige, blattformige, sternformige und anders gestaltete Plattchen, welche aus echter oder unechter Gold- und Silber-Volie (S. 165, 170) mittelst entsprechender Ausschlageisen berfertigt werden. Die Draht-Blittern dagegen bestehen aus flachgeschlagenen Drahtringelchen, und haben die Gestalt freisrunder Scheibchen mit einem Loche in der Mitte.



<sup>\*)</sup> Technologische Encyllopabie, IV. 239.

Das Ausschlagen der Volie-Flittern geschieht auf einer diden gegoffenen Scheibe von Blei, oder eigentlich — ba reines Blei zu weich ift — bon Blei und Zinn. Man legt dunnes Papier unter die Volie, damit diefelbe nicht vom Blei beschmutt wird. Die Ausschlageisen sind 4 Zoll lange stählerne Wertzeuge, welche an ihrem Ende eine scharfe Schneibe von solcher Gestalt besiten, wie der Umrif der Flittern sie erfordert; sehr oft drudt das Wertzeug den Flittern zugleich irgend eine Zeichnung auf, B. Streifen, Punkte u. dgl. Nach der Gestalt der Flittern erhalten die Gisen berschiedene Namen, wie: Scheibeneisen, Anopfeisen, Robeneisen, Blümcheneisen, Birneisen, Wanzeneisen, u.s.w.

Das Material ju ben Draht-Blittern (ale ben am öfteften bortommenden) ift echter ober unechter Gold- und Silberdraht (S. 214), beffen Dide befto bedeutender fein muß, je größer die Blittern ausfallen follen. Man windet ihn über runden, 7 Boll langen stählernen oder hölzernen Rabeln zu Kantillen (S. 551) von 1 bis 2 oder 21/2 Buß Länge, welche man ber Lange nach aufschneibet und baburch in lauter einzelne Ringelden bermanbelt. Meiftentheils bient biergu eine fleine Scheere, an welcher ein Blatt fury und fpigig, bas andere langer und breit ift (wie an der Ringelicheere, G. 256). Man hat aber auch eigene Instrumente jum Aufschneiden der Blittern=Rantillen, wobei das Wesentliche darin be= fteht, daß die Rantille, auf einem ihre Sohlung ausfullenden Rupferbrabte stedend, durch ein zhlindrisches Loch gezogen wird, in ober bor welchem fich ein scharfschneidiges Kleines Meffer befindet '). Man gewinnt gwar hierdurch an Schnelligfeit, tann aber die Rantillen nur in einer geraden. mit ihrer Achse parallelen Binie gerschneiden; mahrend es boch ber Erfah= rung nach beffer, und für Soblflittern fogar nothwendig ift, ben Schnitt fchrag - in einer fehr fteilen Schraubenlinie - ju machen. Die En= ben ber fcrag gefconittenen Ringelden legen fich nämlich beffer über ein= ander, und laffen nicht fo leicht eine Buge entfleben, burch welche bie Blittern bon bem Baben, mit dem fie aufgenaht werden, herabichlupfen Bum Plattichlagen ber Ringelchen bient ein Ambof und ein fonnen. Erfterer (ber Blitternftod) hat eine berftablte quabratifche, Hammer. 31/2 Boll lange und breite, febr wenig tonbere, außerft fein polirte Babn. Der Blitternhammer wiegt ungefahr 3 Pfund, und hat eine einzige Bahn, welche ebenfalls verftablt, freierund, 13/4 Boll im Durchmeffer groß, fanft gewölbt und fein polirt ift. Sein bolgerner Stiel mißt 12 bis 18 Boll in ber Bange, und breht fich mit feinem Ende um eine horizontale Achfe, welche fich in einer auf dem Arbeitstische angebrachten Stute be-Der Blitternichlager ichiebt aus bem Borrathe bon Ringelden. finbet. welchen er neben fich liegen hat, ein Stud nach dem andern mit einer fleinen hölzernen oder meffingenen Spatel auf den Ambog unter ben Sammer, ben er mit ber Sand am Stiele aufhebt und niederfcblagt. einziger Schlag vollendet in ber Regel die Blitter, nur die allergrößten erfordern mehrere Schlage; bagegen fonnen von ben gang fleinen auch wohl zwei, brei oder bier zugleich durch einen Schlag bes Sammers rerfertigt werben.

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, Bd. VI. Artitel: Flittern.

Man unterscheidet glatte Blittern, Hohlflittern und Krausflittern. Die glatten sind flace Scheibchen; die Hohlsttern gleichen ihnen bis auf den Umstand, daß sie scheibchen; dertieft sind. Die wenig bertieften Hohlsttern entstehen unter dem Hammer wie die glatten Blitetern; nur nimmt man dazu dunneren Draht als zu den Lettern, und schneibet die Kantillen immer schräg auf. Die ftart hohlen Sorten empfangen ihre Vertiefung durch nachträgliches Schlagen mit einem stählernen Stempel auf einer Blei-Unterlage. Die krausen Blittern, welche eine eingedrückte Zeichnung von Punkten oder Strichen enthalten, macht man aus den glatten, indem man Lettere auf Blei legt, einen grabirten stähelernen Stempel (Kraubeisen) darauf sett, und einen Hammerschlag auf den Stempel gibt.

Gute Flittern muffen eine regelmäßig runde Gestalt, eine überall gleiche Dicke und einen hoben Spiegelglanz befigen, babei von dem ursprünglichen Spalte bes Ringelchens teine oder nur eine hocht geringe Spur erkennen lassen. Die Flittern werden im Handel nach ihrer Große mit Rummern bezeichnet. Die allergrößten, von 4 bis 6 Linien Durchmesser und mit einem sehr großen Loche heißen Ringel (Goldentingel, Silbereningel). Bon ben kleinsten glatten Flittern geben auf ein Loth ungefähr 2000, von ben kleinsten hohlslittern wohl 6000.

# IX. Rupferschmied-Arbeiten \*).

Nebst ber Dacharbeit, b. h. bem Eindeden der Dacher mit Rupferblech — wobei die Blechtafeln an ihren Randern durch den doppelten
Valz, S. 395, bereinigt und mittelst Nägeln und so genannter Seft=
bleche (kleiner, mit in den Valz hineingebogener Blechstude) auf der
hölzernen Berschalung befestigt werden — bestehen die Erzeugnisse des
Rupferschmieds hauptfächlich in Gefäßen verschiedener Art und Größe, für

den Ruchengebrauch, für Fabriten, Deftillir-Anftalten, u. f. w.

Die Saupt = Werkzeige des Kupferschmieds sind berschiedene Sammer und Ambose. Lettere find theils gewöhnliche Schmiede=Ambose mit oder ohne Sörner, theils Bieg = Ambose (S. 372, 376); hierzu kommt noch der Stockambos (S. 376), auf welchem die runden Böden der Keffel und anderer Gefäße ausgehämmert werden; und das Sperrhorn (S. 373). Die Sämmer sind theils von Holz (S. 367) theils von Sisen, berstählt, und von verschiedenen Vormen. Die Bearbeitung des Aupfers geschieht zum größten Theile kalt; aber wenn sie so lange forts gesett werden muß, daß das Metall spröde werden und Riffe erhalten könnte, so ist es nöthig, dieser Gesahr durch Ausglühen vorzubeugen (S. 146). Für die meisten (namentlich größeren) Gegenstände wird dem Aupferschmiede die Vorarbeit von den Aupferhämmern geliefert, wo unter dem vom Wasser getriebenen Schwanzhammer das Kupfer zu rohgeformten runden Gesäßen, so genannten Schalen (s. 370), oder

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, IX. 58. — Das Rupferschmiebhandwert, von F. Sohne und C. B. Rösling. Beimar 1839. (101. Bb. bes Reuen Schauplages ber Runfte und handwerke).



wenigstens zu freidrunden, 1 bis 8 Fuß im Durchmeffer haltenden, in der Mitte etwas dideren Platten (Scheiben, Boben) ausgeschmiedet wird. Beide bildet der Aupferschmied durch Treiben mit seinen Handsbämmern weiter aus, indem er ihnen die Gestalt gibt, welche der Zweck verlangt. Manche Gegenstände, welche sich nicht aus dem Ganzen schlagen lassen, werden aus Blech gebogen oder aus mehreren Theilen zusamsmengesetzt, und durch Valzen, durch Bothen oder durch kupferne Niete verbunden. Letteres ist z. B. bei allen sehr großen, sowohl runden als vieredigen Kesseln der Fall. Das Löthen geschieht in der Regel mittelst Messing oder Messelngeschlagloth im Feuer; in manchen Vallen aber auch

mit Beichloth burch den Rolben. Befäße von bebeutenber Tiefe ober febr funftlicher Beftalt erforbern mabrend ihrer Herstellung ein ziemlich oftmaliges Ausglühen. Um hiervon, fo wie über ben allmäligen Fortgang ber Arbeit ein unterrichtenbes Beifpiel zu geben, fei bier bie Berfertigung einer Ruch en form von 10 Boll Randweite und 43/4 Boll Tiefe mit einem in ihrer Mitte fich bis zur Sohe bes Ranbes erbe-benben Bapfen von 2 Boll Durchmeffer gewählt. Dazu wird aus Rupferblech von 1/2 Linie Dide eine Preisrunde, 141/2 Boll im Durchmeffer haltende Scheibe gefchnitten, auf beren Mitte man junachft burch Sammern ben hohlen Bapfen nach oben heraustreibt, mahrend bie Ranbflache eine unterwarts tontave Geftalt erhalt, fo bag bas Bange einem breitranbigen bute mit engem und hohem Ropfe vergleichbar ericeint, und ber Durchmeffer ber Ranbkante fich auf 13 Boll vermindert. 3m Laufe biefer Bearbeitung wird ichon ein fechsmaliges Ausglüben nothwendig. Nachdem bas Stud hierauf zum fiebenten Male geglüht ift, werben am Bapfen bie nach beffen gange laufenben Rippen ausgehämmert, und jugleich zieht man bie Ranbflache fo berum, baf fie nun nach oben eine geringe Ronkavitat barbietet. Bis ferner nach und nach ber Rand gur Schalenform boch genug aufgezogen, und rundum nach außen umgelegt werben tann, treten noch vier Glübungen ein. Rach bem letten (alfo 11ten) Bluben werden in ber Wandung die Rippen (an jene bee Bapfene fich anschließend) ausgehämmert, und die Form ift vollenbet.

Biele kupferne Gefäße werden inwendig verzinnt (S. 451). Neußerlich bleiben manche ganz roh, b. h. mit dem braunrothen leberzuge bon
Rupferorydul versehen, welcher durch das Glühen entstanden ift, und ben
man öfters durch Einreiben mit gepulvertem Röthel zu verschönern sucht.
Solche Stüde aber, welche Glanz haben müssen, werden mittelft verdünnter Schweselsaure abgebeitt, mit polirten Hammern auf ebenfalls
polirten Ambohen, Sperrhörnern ze. blankgehämmert (S. 373, 376);
zuweilen auch noch mit Bimöstein und Wasser, dann mit Holzkohle und
Wasser geschliffen, endlich polirt. Das Poliren verrichtet man entweder
mit dem Polirstahle oder mit Tripel; Lettere wird auf einem wollenen
Tuck, und zwar anfangs mit Baumöl, dann trocken angewendet. Ueber
das Bronziren oder Braunmachen der Kupferwaaren s. m. S. 489.

Es kommt vor, daß an verfiedten Stellen kupferner Gerathichaften (namentlich ber Apparate zur Branntwelnbrennerei) betruglich Maffen von Blei
ober fehr bleibaltigem Schnell-Loth angebracht werben, um bas Gewicht zu
vermehren und bei Bezahlung nach einem bedungenen Pfund-Preise ein wohl
feiles Metall als Aupfer bezahlt zu erhalten '). Man nennt dieß: Gin feten
von Blei, Blei-Einsat. Bur Erkennung bes Betruges reicht sehr oft bie



<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralblatt, 1847, S. 65.

genauefte Befichtigung nicht hin, und man muß ben Klang bevbachten, ober starten Effig in die Gefäße gießen und nach ein Paar Stunden auf Bleige-halt prüfen, ober durch Abwägen in und außer Wasser das spezifische Gewicht der Geräthe ermitteln, welches durch anwesendes Blei vergrößert wird.

## X. Rlempner-Arbeiten ').

Die Materialien des Klempners ober Blecharbeiters (ferblantier) sind bekanntlich Weißblech (verzinntes Gisenblech) und Messings blech, ferner in beschränkterem Maße auch schwarzes Gisenblech, Kupfers blech und Zinkblech. Aus diesen Blechgattungen werden vorzüglich die verschiedenartigsten Gefäße, ferner Lampen und manche andere Gegensstände versertigt, deren Aufzählung oder Beschreibung hier nicht beabsichstigt wird.

Das Weißblech wird jur Berfertigung feiner Arbeiten durch Abreiben mit Rreibe entfettet, bann mit bem Sammer polirt (G. 372); bei gewöhnlichen Gegenständen unterbleibt Beides. Dagegen ift eine allgemein nothwendige Borbereitung, fowohl bes Beigbleche ale des Deffingbleche, bas Musspannen ober Gleichziehen (S. 372), wodurch bas Blech geebnet Man ichreitet fobann jum Borgeichnen (tracer) und Bufchneiben (couper) ber einzelnen Beftandtheile, woraus eine Arbeit gufammengefest wird \*\*). Das Borgeichnen gefchieht mittelft eines fpigen ftablernen Stiftee, wobei man Mafftab, Birtel, Lineal und Wintelmaß ju Gulfe nimmt. In bielen Fällen erleichtert man fich diese Arbeit fehr durch die Anwen= dung bon Modellen oder Schablonen (patrons), welche aus Beißblech gemacht find, und auf das zu verarbeitende Blech gelegt werden, worauf man ihren Umriß mittelst der stählernen Spike nachzeichnet. Befondere für folde Begenftande oder Beftandtheile, welche oft bortommen und bon nicht gang einfacher Beftalt find, gewährt biefes Berfahren biele Bequemlichkeit. Das Bufchneiden begreift im weitesten Sinne alle dieje= nigen Arbeiten, burch welche bas Blech im unberanderten flachen Buftande die erforderliche Geftalt erhalt. Sierzu gehort alfo junachft bas eigentliche Bufchneiben, b. h. bie Entfernung ber Theile bes Bleche, welche außerhalb ber borgezeichneten Umriffe liegen; bann ferner die Berborbringung mannichfacher Deffnungen und Durchbrechungen im Innern der Bledflachen. Mit den gewöhnlichen Sand= und Stodicheeren (S. 254), be= fonders mit den Lettern, tonnen faft nur geradlinige ober einfach ge= frummte Schnitte gemacht werden, welche freilich auch am allerhäufigsten vorkommen. Daher muß man sich in manchen Vallen durch Aushauen des Bleches mit dem Meißel helfen (S. 250). Des nämlichen Mittels bedient man fich bei großen und einfach gestalteten Durchbrechungen; find

<sup>\*\*)</sup> Die geometrifche Bufchneibekunft jum unentbehrlichen Gebrauche für Detallbleche und Papparbeiter. Bon Fr. Scholle. Dresben 1844.



<sup>\*)</sup> Manuel du Ferblantier et du Lampiste, par Lebrun. Paris 1830. — Lebrun's vollstänbiges hanbbuch für Klempner und Lampenfabrikanten. Nach bem Frangöf, von h. Leng. Weimar 1843. (53. Bb. bes Reuen Schauplages ber Kunfte und handwerke).

aber Lettere Klein, so erzeugt man fie — ihre Gestalt mag wie immer beschaffen sein — theils durch Ausschlagen auf Blei mit Hauern, Durch= schlägen, Puhmeißeln (S. 262), theils vermittelst des Durchschnitts

 $(\mathfrak{S}. 264).$ 

Aus dem flachen, gehörig zugeschnittenen Bleche werden Gefäße, und hohle oder vertiefte Gegenstände überhaupt, auf verschiedene Weise gebildet, nämlich: a) Durch Biegen, welches bei runden und odalen Stüden auf dem Sperrhorn oder über einem Dorne (S. 373), auch mittelst Walzen (S. 391), bei edigen auf einem Amboße oder auf dem Umschlageisen und Börteleisen (S. 374) geschieht. b) Durch Treiben mit Hämmern auf Amboßen oder amboßähnlichen Wertzeugen, worüber (S. 369 bis 377) ausstührlich gesprochen ist. c) Durch Drücken und Ausziehen auf der Drehbant (S. 323). d) Durch Pressen in Stanzen (S. 382) mittelst des Fallwerts (S. 386) oder eines Stoßwerts (S. 388); wiewohl die Anwendung dieses Mittels hier von ziemlich beschränzter Ausbehnung ist. Die Ränder der Gefäße erhalten die nöttige Bersstärtung theils durch eine Siele, in welche meist ein Sisendraht eingelegt wird (S. 374); theils durch eine einfache rechtwinkelige Umbiegung auf dem Börteleisen oder Umschlageisen (S. 374); theils durch eine leichte Ausschweifung auf dem Polirstocke (S. 375); theils durch einen herumgelbitheten Blechstreisen oder ein eben so besessigtes Röhrchen (S. 219).

Massive und hohle gegoffene Bestandtheile, welche öfters an Blecharbeiten mit vorkommen (wie Fuße, Saulen, Knöpfe, Sandhaben u. bgl.) werben aus Messing, aus einer Mischung von Blei und Antimon zc. auf die bekannte Beise hergestellt, und find eigentlich bem gegenwärtigen Abschnitte hinfichtlich

ihrer Berfertigung fremb.

Das gewöhnliche Mittel zur Vereinigung ber Bestandtheile von Blechsarbeiten ist das Löthen mit Weichloth, welches mittelst des Kolbens vorgenommen wird (S. 401, 408). Bei manchen Gegenständen muß das Valzen (S. 395) und Nieten (S. 396) zu Hülfe genommen werden, vorzüglich wenn dieselben bestimmt sind, der Hie ausgesetzt zu werden. Auch Arbeiten aus Schwarzblech werden nur durch Nieten und Valzen zusammengesetzt. Bereinigung mittelst Schrauben und Muttern sindet nur dort Anwendung, wo die übrigen Verdinungsarten untauglich sind oder nicht die gehörige Vestigkeit gewähren; oder wo es wünschenswerth ist, die Theile leicht wieder aus einander nehmen zu können.

Die Weißblechwaaren muffen durch das Poliren des Bleches (S. 372) und nöthigen Falls durch das Schlichten oder Planiren (S. 376) alle die Glätte und den Glanz besitzen, deren sie bedürfen. Was dagegen die Arbeiten aus Wessingblech betrifft, so werden sie, insosern das Blankshämmern nicht genügt, geschliffen und polirt, wenn sie eine seine glänzzende Oberstäche erhalten sollen. Zum Schleisen bedient man sich des Bimssteinpulvers mit Wasser oder eines naffen Studes Bimsstein; späterhin der Holzbele, ebenfalls mit Wasser. Die Politur gibt man mit Tripel oder englischer Erde oder Kolkothar, die man sämmtlich mit Baumöl

auf Bollentuch anwendet.

Das Moiriren bes Beißblechs ift bereits (S. 453) beschrieben worden. Baaren, welche auf biese Beise verziert find, werben — um die Abreibung ihrer Oberstäche zu verhindern, und bas Ansehen bes Moors zu verschönern —

mit einem Terpentinöl-Firniffe (G. 496) überzogen, ben man burch Busab von Pflanzenpigmenten beliebig farben kann; öftere auch unter bem Firniffe mit burchsichtigen Farben bemalt.

lleber bas Ladiren ber Blechmaaren f. m. G. 497.

## XI. Plattirte Waaren.

Unter biesem Namen bersteht man zweierlei wesentlich von einander berschiedene Vabritate, welche nur darin übereinstimmen, daß bei denselsen ein weniger schönes Metall mit einem schönern und kostaren bestleibet oder überzogen ist; nämlich: 1) Gefäße und andere Geräthe aus golds und silberplattirtem Aupferbleche (S. 164), und 2) Arbeiten aus massibem Metalle, insbesondere Eisen, welche mit dünnem Bleche aus einem andern Metalle überzogen (plattirt) sind.

a) Die Gegenstände aus plattirtem Rupfer werden im Allgemeinen mit ben nämlichen Sulfsmitteln bargeftellt, welche ber Rlempner (G. 555) jur Berarbeitung bes Deffingblechs und berginnten Gifenbleche, und ber Silberarbeiter ju jener bes Gilberbleche anwendet (f. unten). Dur muß, um die Plattirung ju ichonen, jede Behandlung, welche die Oberfläche befdabigen konnte, fo wie moglichft bas Gluben (f. S. 165) vermieben werben. Letteres wird gludlicher Weife durch die große Weichheit und Dehnbarteit des Materials ohnehin faft gang überfluffig. Da die Berfertigung plattirter Waaren taum anders als fabritmaßig betrieben wird, fo fucht man dabei das mubfame und langwierige Treiben mit bem Sammer nach Möglichkeit zu bermeiden, ftellt bagegen die allermeiften boblen Gegenstände burch Druden und Mufgieben auf der Drebbant ober burch Preffen in Stangen (mittelft des Vallwerts und des Pragftode) bar. Streifen von plattirtem Bleche, worauf Bergierungen angebracht werben, bearbeitet man, je nach ihrer Beschaffenheit, im Sedenjuge (S. 217) ober mittelst Balgen (S. 390); Rohren (g. B. ju Leuchterschäften u. ogl.) werben über einem eifernen Bhlinder mit dem Sammer gebogen, an ber Buge gelöthet, bann anf ber Biebbant über ftahlernen Dornen gezogen (G. 219). Un ben Ranbern ber Arbeitoftude muß man ben auf bem Schnitte bes Bleche fichtbaren Rupferftreif auf irgend eine Beife verber-Dieß gefchieht am einfachsten burch Umlegen des Ranbes nach ber nicht in die Mugen fallenden Seite, wodurch derfelbe jugleich mehr Steifheit erhalt. Bei forgfältiger ausgeführter Arbeit faßt man bagegen bie Rander mit einem fcmalen Streifen bon feinem Gilber ein, ber mit Binnloth (beffer mit Gilberfchlagloth) aufgelothet wird (silver - edge). Man erreicht hierdurch auch ben Bortheil, daß nicht an den Randern - ale ben am meiften ber Abnugung unterworfenen Theilen - bas Rupfer jum Borfchein tommt, mabrend die Flachen noch gut mit Gilber bedeckt find. Einfaffungen und andere Bestandtheile mit erhabenen Bergierungen werden aus demfelben Grunde gleichfalls am beften aus bun= nem Gilberbleche gewalzt ober in Stangen gepreßt, bann aufgelothet.

Die Böthungen an plattirter Arbeit follen fo biel wie möglich burch= que mit Silberichlagloth (bor bem Bothrobre) verrichtet, und Binnloth

Bu den fleineren Gegenftanben, welche nicht gegoffen werden, insbefondere ju ben unechten Schmudwaaren (Bronge = Schmud, bijouterie dorée)\*) berwendet man als Material Tombatblech und Tombafbraht. Aus dem durch Gluben gang weich gemachten Bleche werben die einzelnen Bestandtheile durch Preffen in Stanzen (unter dem Vallwerte) ober zwifchen grabirten Walzen, Musfoneiben und Durchbreden mittelft des Durchschnittes oder der Laubfage, feltener burch Gravi-ren und Bifeliren, berfertigt und ausgearbeitet. Oft muß man mehrere Theile mittelft Schlagloth jufammenfeben. Dann werben fie gelbgebrannt und bergolbet, gleich ben gegoffenen Waaren. Die Bereinigung mehrere Stude ju einem fünftlicheren Gangen geschieht mittelft Nieten, Schrauben, Busammenhangung durch Drabtringelden, u. f. w. Durch Emailliren (S. 483) ober burch Einlaffen mit Varben (S. 486), fo wie burch Einsehen echter ober unechter Ebelfteine, verziert man oft biefe Baaren Machträglich nothwendige Bothungen werden mit Binn bor dem Bothrobre ober über der Weingeiststamme verrichtet, und man bemalt sodann die Bothftellen, um fie ju berfteden, mittelft bes Pinfels, mit echtem Dufchel-Doch ift dieg nur ein Berfahren für den Rothfall.

Die so genannten Golbperlen, welche bei Stidereien ze. Anwendung sinden, gehören zur echten Bronzearbeit, indem sie aus Tombak gemacht und im Feuer ze. vergoldet werden. Man versertigt dieselben aus Draht oder aus Blech. Im erstern Falle wird der Draht gleich dem Knopsdraht zu Stecknadeln gesponnen (S. 547) und in Stücken von je zwei Windungen zerzschnitten (S. 548), die man nachher, auf einem Eisens oder Stahlbrahte steckend, zwischen dem Stempeln der Wippe (S. 548) zu dichten glatten Kügelschen spissen badurch erhalten, daß man von einer gehörig dien Tombaktasel mittelst eines Durchschnittes kleine Schiehen oder Apslinderchen mit einem Loche in der Mitte ausstößt und diese entweder unter der Nadler-Wippe oder durch Rollen zwischen zwei ausgefurchten stählernen Linealen kugelig zurundet. — Die ihrer Gestalt nach sertigen Perlen werden blankgebeitzt, durch Schwenken oder Schütteln mit flüssigem Goldmalgam (S. 466) und darauf solgenies Abrauchen vergoldet, schließlich mit etwas Essig in eine karben dem Elaskasche gegeben und so lange geschüttelt, die sie durch die Reidung and wei Glase und an einander den gehörigen Glanz erhalten haben. — Silberspersen werden ben der Bergoldung eine Bersilberung.

# XIII. Unechte (gefirnifte) Bronge: Waaren (bronze verni.

Dieß sind Gegenstände aus Meffing ober Tombat (theils gegoffen, theils von Blech verfertigt), welche gang auf dieselbe Weise bearbeiter werden wie die echte Bronze, sich jedoch von dieser dadurch unterscheiten, daß die Bergoldung fehlt und durch einen Anstrich von Goldfirniß (E. 495, 496), freilich nur unbolltommen, ersett wird. Die auf folche Beise erzeugten Gegenstände sind eben so mannichsaltig, als die Arbeiten von echter Bronze; einer besondern Hervorhebung sind jedoch die gestampsten oder gepresten Blechwaaren werth, 3. B. die Schliffellocheschilder und

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. III. Artitel: Bronge . Arbeiten.

anderen Berzierungen auf Mobeln, Schiebladen-Griffe, Spielmarken= und Lichtscheer=Teller, Rofetten, Medaillons, Garbinenhalter, Beschläge von Uhrkästen, u. s. w. Diese Artikel werden aus dunnem geglühtem Tom-bal- oder Messingbleche in gravirten stählernen oder verstählten Stanzen unter dem Fallwerke verfertigt (S. 386); worauf man mit Laubsägen die überstüffigen Theile des Blechs wegschneidet, Schlüssellöcher und ansbere Durchbrechungen theils ebenfalls mittelst der Laubsäge, theils mit dem Durchschungen if der Belogen, wo es etwa nöthig ist die Ausarbeitung mit der Feile vollendet, die Stüde gelbbrennt, ganz oder theilweise mit dem Polirstable auf bleiernen Unterlagen polirt (S. 444),

endlich firnift.

Die neuerlich zu Aufschriften an Saufern, Raufmannelaben zc. febr gebrauchlichen geprägten Detallbuchftaben fonnen als ein verwandtes Probutt hier angeführt werben. Diefelben werben querft auf einer Solgtafel in Thon mobellirt; von biefem Thonmobelle nimmt man einen Gypkabguß, welcher nach bem Trodnen gefirnift und in Sand eingeformt wirb, um einen Abguß in Gifen barguftellen. Letterer enthalt bie Buchftabengeftalt vertieft und verkehrt (links), und bient als Stanze, nachbem man ihn mit Riffelfeilen und Frafen, ichlieflich mit Schmirgel, rein ausgearbeitet bat. Durch Gingiegen von Blei bilbet man barin ben paffenben Oberftempel. Swiften Stange und Stempel werben fodann im Fallwerte ober unter einer Pragpreffe bie Buchftaben aus verzinntem Gifenblech, Binte oder Meffingblech auf bekannte Beife geprägt. Man fcneibet fie mit ber Scheere aus, richtet fie nothigen Falls mit einem hölzernen hammer, und lothet auf ber vertieften Rudfeite mittelft Schnell-Loth und bes Löthtolbens bie Stifte an , welche funftig gur Befestigung auf Holz, Stein , Mauerwert , Metallplatten zc. bienen muffen. Die Borberfeite ber Buchftaben wirb auf verschiedene Beife vollendet. Meffingene werben gelbgebrannt und mit Golbstrniß gestrnißt, zuweilen sogar galvanisch vergolbet. Die übrigen enwfangen, wenn sie Golb nachahmen sollen, eine Bergolbung mittelst Blattgolb auf mehrfachem, mit Bimesteinpulver geschliffenem Anstrich von Ropallad (G. 496); ober fie werben brongirt (G. 492) ober in beliebigen Farben ladirt (G. 496). — Das Berfahren ber Fabrikation unterliegt in Einzelheiten kleinen Beranderungen. Go 3. B. kann bas Dobell ber Buch-ftaben in holz gefchnitten (ftatt aus Thon boffirt) werden; man tann bie gegoffene eiferne Stange ringeum am Ranbe ber Bertiefung mit einer ichneibis gen Kante verfeben, welche beim Pragen jugleich ben Buchftaben ausschneibet; ber Oberstempel kann (ftatt aus Blei) aus einem Gemisch von Blei, Binn, Bink und Kupfer gegoffen werben, muß aber bann — weil er harter ift und sich nicht von selbst so leicht fügt wie unversestes Blei — vor dem Gebrauch um fo viel abgeschliffen werben ale bie Blechbide verlangt, bamit er in bie mit bem Bleche ausgefütterte Stange paßt.

# XIV. Gold= und Silberarbeiten (orfévrerie, bijouterie, goldsmith's work) \*).

Golb und Silber, welche jur Berarbeitung bestimmt find, werden in ber bekannten ichwarzen Schmelztiegeln (Graphittiegeln, Paffauer oder

<sup>&#</sup>x27;) Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. Artitel: Golbarbeiten. — Manuel complet du bijoutier, du joaillier, de l'orfèvre etc. par Fonten elle. 2 Tomes, Paris 1832. — Der Golb- und Gilberarbeiter Karmarich Technologie I.

Ipfer Tiegeln), auch wohl in heffifchen Tiegeln gefchmolzen und durch die gehörigen Bufate (bei Gilber nur Rupfer, bei Gold meift Rupfer und Silber) nach ber gesehlichen Borfcbrift oder eingeführten Gewohnheit Iegirt (S. 61, 69); worauf man fie in eifernen Ginguffen (S. 141) Bu Staben (Baine) oder Platten gießt, und fich durch Probiten (S. 64, 70) von dem richtigen Gehalte der Legirung fiberzeugt. Da aus Bold nur febr felten, öfter noch aus Silber, Arbeiteftude burch ten Gus bargeftellt werden (G. 140); fo muffen für bie allermeiften Balle beibe Metalle vorläufig in Blech ober Draht berwandelt werben, aus welchen man bann mittelft fernerer Bearbeitung beliebige Gegenftande berporbringt. Das Blech wird gewalzt, ber Draht auf bie gewöhnliche Beife gejogen: über beibe Berfahrungsarten ift fruber (G. 170, 214) gefproden worden. Bon Silber werben mande Gegenstände einfacher Geftalt (a. B. Schuffeln und Teller, Löffel, Gabeln) bloß durch taltes Schmieden (Schlagen) aus den Bainen erzeugt; doch tann dieß fast nur bei gro-Ben und ziemlich diden und ichweren Arbeiten Statt finden : baber bas Schmieben gleich bem Gießen in der neuern, allgemein nach Boblfeilheit ftrebenden Zeit, mehr und mehr durch die Arbeit aus gewalztem Silber verdrängt wird.

Befage und überhaupt größere hohle Begenftande merten burd Biegen und Treiben bes Bledes mit berichiebenen hammern (jum Theil aus Soly und Sorn) dargeftellt, gleich den meiften Arbeiten des Rlemps nere (G. 556); öftere auch, in fo fern ihre Geftalt es erlaubt, burch Druden und Mufgieben auf der Drebbant (G. 323). Bertiefte Arbeiten und Beftandtheile bon geringerem Umfange und bochft mannichfaltiger Art werden mittelft Stangen im Vallwerte ober unter einem Pragftode geprest. Des Pragftod's bebient man fich gleichfalls, um swiften zwei bertieften Stempeln maffibe Gegenstände zu prägen, als: Löffel, Gabeln, ac., nachdem biefelben durch Schmieden ihre Geftalt aus bem Groben erhalten haben ober aus ftartem Bleche jugefcnitten find. In gleicher Atficht gebraucht man auch Walzwerte mit gangen Bhlinbern \*) ober Bhlinber = Segmenten "), auf welchen die Stempel ober Stangen (Matrigen) angebracht find. Manche hohle Stude werden mit Stempeln aus freier Hand burch hammerschläge aufgetieft; fo 3. B. der breite Theil eines Ebffele, welcher Bettere aus einem Silbergaine flach geschmiedet, bann auf eine mit einer Sohlung versehene Bleimasse (ben Bleiftampf) gelegt, und mit einem eifernen oder ftahlernen tonberen Stempel (Boffelftampf, bouterolle) vertieft wird. Robren bildet man burch Bufam=



١

und Juwelier. Bon S. Schulte. Ilmenau 1823. (8. Bb. bes Reuen Schauplages ber Runfte und Sandwerte). - Bollftanbiges Santbud für Juweliere, Golb., Gilber: und Comudarbeiter. Bon A. Burd. Ilmenau 1834. (63. Bb. bes R. Copl.) - Die Juwelier:, Golbund Gilber-Arbeiter-Runft, von F. Auberlen. 2 Thie. Ulm 1840. -Unterricht für Gold: und Silberarbeiter, von 3. 2. und M. Rleemann. Ulm 1841. — Bollftanbiger Unterricht für Gold: und Gilberarbeiter, bon D. Boer. Stuttgart und Bilbbab 1846.

') Brevets XXV. 11.

<sup>&</sup>quot;) Brevets XXXIX. 349.

menbiegen des Bleches über einem Dorne, worauf man fie mit Schlagloth lothet und burch Bieben bollendet; enge Robrchen ju Charnieren u. dgl. werben auf die gleichfalls icon angeführte Beife verfertigt (m. f. über Beides G. 218 fg.). Um aus einem folden Rohrchen ein Charnier (charnière, joint) ju berfertigen, fcneibet man bon bemfelben mittelft ber Laubfage turge Stude (charnons), feilt biefe in ber Charnier= pange (S. 233) ober in einem Charniereifen (joint tool)\*) an ben Enden gerade und glatt, reiht fie auf bem Arbeiteftude an einander, und lothet fie feft. Der Sedenjug (S. 217) findet haufige Unwendung. Ueber die Berfertigung der getriebenen Arbeit (repoussé) burch Gebrauch der Pungen, und über diese Berfzeuge felbft, ift bas Rothige (S. 377 bis 380) vorgetommen. Runbe gegoffene Gegenstände (auch wohl gehämmerte, in fo fern fie hierzu bid genug find) werben auf ber Drehbant abgebreht. Beine erhabene Bergierungen werden burch Randeln (S. 322) ober unter fleinen Walzwerten (S. 391) erzeugt; fo wie jum Grabiren und jur feinften Musarbeitung mancher fleiner Gegenftande ber= fciebene Arten bon Grabftideln (G. 251) unentbehrlich find. Mus Draht werden einzelne Bestandtheile burch gang einfache Berfahrungsarten her= gestellt. Als ein gang und ausschließlich bon Draht gemachtes Vabritat ist die Viligran = Arbeit (filigrane, filagramme, filigrane, filigree) anzuführen, welche aus beliebig gebogenen Drahtftudchen (meift forbirten und geplätteten Draftes) jufammengefest und mit Schlagloth auf Rob= lenfeuer ober bor bem Bothrohre gelothet wird. - Gigenthumlich ift bie fo genannte Rugelchen = Arbeit, wobei Bergierungen aus neben ein= ander aufgelbtheten fleinen Golbfugelchen (S. 141) gebilbet werben.

Auger ben bereits genannten werben bei ber Berarbeitung bes Golbes und Gilbers vorzuglich noch folgende Bertzeuge und Borrichtungen gebraucht, beren Bestimmung und Anwendung icon aus bem hervorgeht, mas bei ber früher vorgekommenen Befchreibung berfelben gefagt ift: Bangen jum Biegen und Abeneipen (G. 305); Deifel (G. 250); Scheeren (G. 254); Gagen, befonbere Laubfagen (G. 261); Ausschlageisen ober Durchschlage (G. 262), theils um tleine Bocher hervorzubringen, theils um verfchiebentlich geformte Blattchen barguftellen, 3. B. Die Beftanbtheile von Blumchen u. bgl. aus bunnem Bleche von farbigem Golbe (G. 70), welche auf einer mit Papier bebedten Binnplatte ausgeschlagen und auf ber Arbeit burch Lothen befestigt werben ; ber Durchichnitt (G. 264), um verschiebentlich burchbrochene Arbeit gu erzeugen ober Platichen aus Blech ju fcneiben; Bohrer (gewöhnlich nur Rollenbohrer, S. 269, und die Rennspindel, S. 270); Feilen, barunter mehrere Arten, welche in anderen Werkftatten wenig ober gar nicht vortommen, wie Nabelfeilen, Riffelfeilen, große Liegefeilen (G. 293), u. m. a.; bie Korbirmafcine (G. 367). Manche Gegenstände werben guillochirt (G. 447). einzelne bestimmte Begenftanbe bat man oftere fpezielle Bertzeuge jur Erleich. terung und Befchleunigung ber Arbeit ober jur Sicherung bes Erfolges: ein Beifpiel hiervon bieten bie mechanischen Borrichtungen gur Berfertigung bes Gelentes (ber Brifur, brisure) an Ohrringen, namlich jum Ginfagen bes Spaltes und Bohren bes fleinen Loches (Brifuren: - falfchlich

Preffuren . - Coneibmafdine ").

\*) Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. S. 164.

<sup>\*\*)</sup> Poliptechn. Centralblatt, 1847, G. 1. — Berliner Gewerbeblatt, Bb. 22, G. 161.

Die einzige allgemein gebräuchliche Art, Theile von Gold= und Silberarbeiten zusammen zu sehen, ist das Böthen, welches mit Schlagloth (S. 403, 404) und theils im Rohlenfeuer, theils vor dem Böthrobre geschieht (S. 411). Böthungen mit Zinn oder Schnell-Both kommen nur ausnahmsweise in solchen Fällen vor, wo die Umstände eine starke Grahitung der Arbeit nicht gestatten; man bedient sich dann entweder des Böthrohrs oder bloß der Weingeistlampe (S. 410).

In der Behandlung zur Bollendung und Berschönerung weichen bie Goldarbeiten und Gilberarbeiten bon einander ab. Wegenstände aus Gelt werden entweder bloß gefotten (S. 424) ober nachher noch gefärbt (S. 425). Rach beiden Operationen ericheint die Baare matt; meift foll fie aber gang ober theilweise mit Glang berfeben werben, ju welchem Bebufe tas Schaben, Schleifen und Poliren bienen. Gegenstände, welche gefarbt worden find, und an allen Stellen die hohe Goldfarbe behalten follen, werben fogleich mittelft berichiedener Polirftable (S. 443) ober mittelft bee Blutfteine (S. 444) polirt, weil jede Berlegung ter Oberflache bie barunter liegende, nicht rein gologelbe Metallmaffe bloglegen murbe. Rur folde Stude, beren Geftalt nicht bie Anwendung des Polirftable geftattet, werden mit einer meffingenen Rratburfte getratt (S. 445). Richt gefarbte, fondern nur gefottene Goldarbeiten werden, wenn die Geftalt ihrer Oberfläche tein anderes Berfahren julagt, ebenfalls mittelft des Polirftabls ober ber Rrabburfte geglangt; bie meiften aber werben querft gefcabt (S. 427), bann mit fleinen Dafferfleinen (S. 429) aus freier Sant gefchliffen, endlich polirt ober eigentlich glangefchliffen (S. 439). Bu biefer letten Arbeit bient gefchlammter Tripel mit Baumol, bierauf gefolammte Knochenasche mit Weingeift, und folieflich feines Politroth mit Beingeift. Man tann indeffen bas Roth unmittelbar auf ben Tripel folgen laffen, mit Entbehrung der Knochenafche. Die genannten Polirpulber werben auf Leberfeilen, auf eine fleine Burfte, auf Solgfpanden, auf 3mirn - je nach den Umftanden - aufgetragen.

Die Silberarbeiten werden, nachbem fie mit ber Beile bollenbet find. gefcabt (S. 427), bann mit gangem Bimeftein und Baffer (S. 429), hierauf mit blauem Bafferfcbleiffteine (S. 429) und entlich mit Roble und Baffer (S. 430) geschliffen. Auf diese Behandlung folgt erft bas Sieden (S. 423), weil, wenn es vorausgegangen mare, die badurch erzeugte feine Silberhaut beim Schleifen wieder gerftort und weggenommen Die gesottenen Baaren polirt man mit dem Polirstable und julest mit Blutftein, der - weil er breit ift - ben bochften Glang obne Streifen herborbringt. Das Glangfchleifen ift auf Gilber bon 12 Lett Beingehalt, und barunter, nicht anwendbar, weil man die bom Sieden herrührende Oberfläche auf das Sorgfältigste schonen muß. Dagegen tann 14lothiges und 15lothiges Gilber (fo wie naturlich mit noch mebr Grund bas gang feine) glangefdliffen werben, wodurch ein mehr belltommener Glang ale burch ben Polirftabl entfleht; und zwar polirt man in biefem Balle nach bem Gieben querft mit bem Polirftable, wentet hierauf Tripel mit Del auf Leder, und endlich Polirroth mit Branntwein auf Leber ober Bilg an.

Biele Silbermaaren werden gang oder theilweise, g. B. Gefaße oft nur auf der Innenseite, bergoldet (S. 470, 472, 473). Außerdem werden jur Bergierung, befondere ber Goldmaaren, haufig das Emailliren (S. 483) und bas Ginfegen bon Ebelfteinen angewendet. Das Faffen (monter, montage, sertir) ber Steine ift die Arbeit bes Jumeliers (joaillier, metteur en oeuvre, jeweller). Die Fassung, sertissure, ift bon boppelter Urt : die Chelsteine werden nämlich entweder a jour gefaßt, b. b. bloß in einen Reif, welcher ben Untertheil des Steine un= bededt und uneingeschloffen lagt, oder in einen Raften (chaton), beffen Boben den Untertheil bededt. In diefem lettern Valle, welcher ber ge= wöhnlichste ift, tommt man ber natürlichen Schonheit ber Steine au Sulfe burch bas fo genannte Aufbringen, indem man durch eine geeignete Unterlage ihre Varbe gu erhohen und borhandene Mangel gu berbergen Die gewöhnlichste Art ber Mufbringung ift die durch Bolie (S. 165, 170), bunne Rupfer= ober Gilberblattchen, welche theils mit ihrer natürlichen metallischen Garbe angewendet, theils boraus mit berichiedenen burchfichtigen, in Weingeiftfirniß ober aufgelofter Saufenblafe angemachten Varben bestrichen werden. Dan legt ein Blattchen ber Volie auf ben Boben bes Raftens unter ben Stein: babei wirfen bie weißen Folien bermoge ihrer polirten Oberfläche mittelft Burudftrahlung bes Lichtes burch ben burchfichtigen Stein; die gefärbten noch überdieß bermoge ihrer Barbe, indem diefe fo gewählt wird, daß fie nad Erforderniß die Varbe des Steins nur berftartt, oder fie auf eine gewunschte Beife modifizirt. Bei Diamanten tragt man auf ben Boben des Raftens ein wenig Elfenbein= fcmart, mit Gummiwaffer angemacht. - Perlen, welche gefaßt werben follen, ichneidet man mit einer feinen Laubfage mitten burch, und benutt beide Balften abgefondert. Rur farbige Steine faßt man in Gold; bei wafferhellen (Diamanten, farblofen Bergfroftallen und Topafen) muß bet Raften aus (feinem) Gilber befteben, auch wenn die Arbeit übrigens bon Gold ift. Der filberne Raften wird aus einem fleinen, mit ber Sage abgefdnittenen und geborig jugefeilten Stude diden Bledes berfertigt, welches man auf ber Goldarbeit durch Schlagloth befestigt. Die Bohlung wird gebohrt, mit Rabelfeilen ausgearbeitet und mit bem Buftirgeiger (S. 252) vollende nach ber Borin bee Steine ausgestochen, juftirt. Bft fodann ber Stein eingefett, fo feilt man ben Raften außerlich nach, befchneibet ihn mit berichiebenen Grabflicheln (Blachflicheln, Spigflicheln, Mefferzeigern), brudt ben Rand beffelben mit bem Berfebgeiger (einer Art flumpfen Grabflichele) rings herum fest an ben Stein, und brebt mittelft der Rorneifen, Rornbreber, die fleinen fugeligen Erböhun= gen (Rorner, griffes), swifden welchen man endlich mit einem politten runden Stahlstifte (Berreiber) die Rander des Silbere bergestalt nieberreibt, daß fie ohne bemertbare Dide in die Dberflache des Steins ber= laufen. Die Korneisen find runde Stahlftifte, welche am Ende ein flei= nes, halblugelfbrmiges, polirtes Grubchen enthalten. - Goldene Raften werden nur wenn fie febr flein find, auf die eben angezeigte Beife berfertigt; meiftentheils bilbet man von geplattetem Golbbrahte eine Ginfaf= fung (Barge), welche nach ber Peripherie des Steins gebogen und auf einem Boden bon Goldblech durch Bothen befestigt wird. Rach dem Gin=

legen des Steins druckt man die Jarge gegen benfelben an. Bur Berszerung wird der obere Rand der Jarge mittelst eines ganz feinen Kornzeisens mit sehr vielen kleinen Kornern versehen (mille griffes); oder man macht die Jarge aus kordirtem Drahte, deffen Kante durch das Plätten fein gezahnt erscheint. — Die Goldarbeiten werden beim Fassen der Steine mittelst eines Kittes aus schwarzem Pech, Terpentin und Biezgelmehl am Ende eines hölzernen Seftes (Kittstock), oder, wenn sie größer sind, auf der Kittkugel (Texibkugel, S. 379) befestigt. Den Stein klebt man, um ihn bequem handhaben zu können, mit Wachs an das Ende eines hölzernen Stäbchens.

Bei ber Berarbeitung bes Golbes und Gilbers entfteben eine Menge Abfalle, welche fleine ober größere Untheile biefer eblen Detalle enthalten. Dan bezeichnet fie im Allgemeinen mit bem Ramen Krage, unb unterfcheibet: a) Bretfrage, ber auf bem Arbeitetifche jufammengefegte Schmug; b) Bobenfrage, ber Staub vom Bufboben bes Arbeitegimmere; c) Schlifferage, Schliff, ber vom Bimeftein und ben Golbichleiffleinen abgeriebene Schlamm, fo wie bie jum Glangfcleifen gebrauchten Leber, Bolgchen, 3wirn: faben, ic.; d) Tiegelfrage, bie in alten und gerbrochenen Schmelztiegeln gurudgebliebenen Theile; e) Effentrabe, bie Abfalle aus ber Gffe und ben jum Schmelzen gebrauchten Binbofen, unter welche öftere zufällig Golb- und Silberkornchen gerathen. Die Operation, burch welche man bas eble Detall aus ber Krage wieber gewinnt, heißt bas Rragmaden. Man glubt bie verschiedenen Arten ber Krage, um die verbrennlichen Theile zu gerftoren; flost gröbere Theile zu Pulver und entfernt burch Schlammen erbige Rörper u. bgl.; und erhalt endlich bas Golb und Silber burch Schmelzen ober burch Amalgamiren bes Rudftanbes in Krasmublen (S. 68, 73). Trot ber Sorgfalt, mit welcher bie Krate zu Gute gemacht wirb, bie Feilspäne' gefammelt und geschmolzen, bie Rudstänbe ber alten Farbe ausgebeutet (S. 426) werben, geht boch ein nicht unbeträchtlicher Theil bes verarbeiteten Metalls verloren. Bei Golb, aus welchem meift nur fleine Gegenftanbe gemacht werben, tann man burchschnittlich annehmen, baf von 16 Theilen 8 Theile fertige Baere erhalten werben, 7 Theile aus ben Abfallen wieber zu gewinnen find, und ! Theil völlig verschwindet.

# XV. Feine Stahlarbeiten (im Besondern Stahl=Schmud, bijouterie d'acier, steel jewellery).

Diese Gegenstände werben meistentheils aus Gußtahl verfertigt; bfeters aber auch aus dem besten weichen Schmiedeisen, und in diesem Valle mussen sie vor dem Harten durch Zementiren (Einsehen, S. 29) wenigsstens oberstächlich in Stahl verwandelt werden, weil Eisen keine scholle Politur annimmt. Das Eisen empfiehlt sich, abgesehen von der Wohle seilheit, durch seine Weicheit, welche die Bearbeitung sehr erleichtert; aber die nur zu oft darin vorkommenden äscherigen und unganzen Stellen sind sehr nachtheilig. Man kann daher, um die Weichheit des Eisens mit der Reinheit des Gußtahls zu vereinigen, Lettern durch Entkohs lung, decarbonisation (S. 20) vorbereiten, die daraus gefertigten Arbeiten aber, gleich den eisernen, zementiren. Die Entfohlung geschiedt durch mehrstundiges Weißrothglühen in einer gußeisernen wohlderschlossen, mit Lehm verstrichenen Büchse, worin der Stahl überall wenigstens

einen halben Boll bid mit Schmiedeifen-Beilfpanen umgeben ift. Um Ende

ber Operation muß die Buchfe febr langfam erfalten.

Das Material wird unter einem Walzwerke in Blech von berfchiebener Dide bermanbelt, aus welchem man bie fleinen und bunnen Bestandtheile der Arbeiten mittelft des Durchschnittes oder mit freier Sand geführter Durchschläge erzeugt. Bergierungen werden mit gravirten und geharteten ftablernen Stempeln im Pragftode, ober aus freier Sand mit Grabsticheln und fleinen Deifeln (burd Bifeliren), hervorgebracht. Bere und dide Begenftande fcmiedet man aus Gufftabl mit ben gewöhn= lichen Sandgriffen und Bertzeugen, theile aus freier Sand, theile in Ge-Manche Gegenstände konnen auch aus Stahl in fettem Sande

gegoffen werben, gleich ben feinen Gufeifenwaaren.

Die Musbildung und Glattung ber auf eine oder andere Beife bargestellten Stude geschieht durch Beilen, jum Theil auch durch Schleifen auf runden, umlaufenden Sanbfteinen. Bur einige Balle ift es beguemer, bem Steine eine horizontale Lage ju geben, und auf beffen ebener Blache ju fchleifen. Die faft allgemein ben Stahl=Schmudwaaren jur Bierbe bienenden facettirten Steinchen (Stahl=Brillanten, pointes de diamant) find fleine, mit einem Schraubengewinde (gur Befeftigung auf ber Arbeit) verfebene Stiftden, beren Ropfe burch Schleifen auf einer borizontal umlaufenden, eifernen ober ftahlernen Scheibe, mit Schmirgel und Del, die Facetten erhalten. Man macht nur die Ropfe aus Stahl, bie Stifte aber aus Gifenbraht, und befeftigt Bettere durch Bothen. Ropf ift gewöhnlich ein turger Bhlinder ober ein bides Scheibchen, in beffen Mitte man ein fleines Boch bohrt. Rachbem bas eiferne Stiftchen fest eingestedt ift, gibt man eine große Ungabl folder fleiner Stude nebft etwas Meffing = Schlagloth in einen Schmelztiegel, verfchließt benfelben luftbicht, erhibt ihn bis jur Schmeljung bes Lothes, und ichuttelt ihn bann, ungeöffnet, bis man ficher urtheilt, bag bas Both nicht mehr fluffig Daburd überziehen fich zwar alle einzelnen Stude mit einer bunnen Lage Meffing, allein diefe bringt teinen Rachtheil, da die Oberfläche ohne= bin überall abgefdliffen wirb.

Die bollig ausgearbeiteten Gegenstände werben gehartet (woburch fie allein ber hochsten Politur fabig werben), und bann polirt. Arbeit ift die wichtigste, weil ein borguglicher Glang den Stahl-Schmudwaaren den bochften Werth berleiht. Großere Gegenstände mit glatten Blachen erhalten die Politur auf Scheiben bon Gifen, Rupfer, Bint, Binn, Blei ober Eindenholy, auf welchen man nach der Reihe Schmirgel in berfciedenen Sorten, Binnafche oder Polirroth, und Solgtoble anwendet; bergierte Stude werben auf Burftenfcheiben burch Schmirgel und Polirroth mit Del polirt, bann mit einem Brei bon gefchlämmter Rreibe und Baffer beftrichen, endlich auf einer trodenen Burftenicheibe abgeburftet. Bur kleine Arbeiten bedient man fich mehrerer horizontal liegender, durch Mafchinerie um ihre Achse gebrehter Baffer ober hohler Bulinder, worin man eine große Menge ftablerner Gegenstände jugleich mit Schmirgel, Biegelmehl, fein gerftoßenem Glafe oder gepulvertem Sammerfclag, und Baffer, icheuert. Diefe Bearbeitung muß, bei nicht ju foneller Drehung. ungefähr 96 Stunden ohne Unterbrechung anhalten. Dann werden die Väffer geleert, die Waaren forgfältig abgespült, und fogleich in ein andes re8 Vaß gegeben, worin man fie trocken mit Zinnasche oder Kolkothar 24

Stunden lang in Betvegung läßt.

Stahlperlen ju Stiderei u. bgl. werben aus gutem Gifenblech nach zwei verschiebenen Dethoben verfertigt: a) Aus bunnem Bleche, indem man Streifchen beffelben mit einem Sammer rinnenartig bohl flopft, auch bie Ranten noch gegeneinander folagt, und mittelft Durchziehens burch einige Locher eines Drabtgiebeifens enge Robrchen baraus bilbet (3. 218); biefe mit bunnem Meffingbraht umwunden und mit Borarpulver bestreut in Roblenfeuer bringt um die Fuge jugulothen; fie rein abfeilt, noch burch ein Paar Biehlocher geben laft, mit ber Laubfage in gleich lange Studchen (beren Lange möglichft mit bem Durchmeffer übereinstimmt) zerschneibet, und endlich auf einem Stifte ftetfent an ben Entfanten befeilt. b) Mus biderem Bleche auf bie Beife, welche rudfichtlich ber Goldperlen G. 560 angegeben ift, alfo ohne Lothung. beiden Fällen werden die roben Perlen auf Meffingdrabte gereiht, burch einftunbiges Gluben in einer eifenblechernen Buchfe zwifden Pulver bon vertobl tem Leber verftablt und bierauf in Baffer gehartet. Das Schleifen ber Fa: cetten gefdieht auf einer um ihre Achfe laufenben Scheibe aus antimonhaltigem Binn mit Schmirgelpulver und Baffer (wonach bie beffere Baare noch mit febr gartem Schmirgel und Del feingeschliffen wirb); bas Poliren mit ungelofchtem Ralt und Branntwein auf einer Burftenfcheibe, an welche bie auf Drabtringe gereihten Perlen in verfchiebenen Benbungen angehalten werben. Manchmal werben bie Stahlperlen blau angelaffen , zu welchem Behufe man fie auf einer von unten ju erhipenben Gifenplatte ausbreitet und mit gepulvertem ungelofchtem Ralt bestreut, bamit fie überall eine gleichmäßige Siee empfangen.

Als ein wegen seines allgemeinen Gebrauchs interessantes Probutt ber feinen Stahlverarbeitung feien bie Stahlichreibfebern ermahnt '). Bur Berftellung berfelben werben zuerft aus bem fehr bunnen Stabibleche Plattchen von ber Geftalt ber Febern mittelft eines Durchftoges (3. 264) ausgeschnitten; bann macht man unter einer ähnlichen fleinern Maschine in jebes Planden bas fcmale Loch, in welchem an ber fertigen Feber ber Spalt entigt. Die fleinen Seitenspalte, welche gewöhnlich jur Erhöhung ber Bicafamteit angebracht find, werben hierauf in einer britten Schraubenpreffe eingeschnitten; eine vierte gibt ber Feber bie rinnenformig hohle Biegung burch hineintreiben berfelben in eine entsprechent tontave Stange mittelft eines tonveren Stempels; eine funfte foneibet ben hauptfpalt in ber Mitte. hier, fo wie beim Schnei: ben ber ichon ermabnten Scitenspalte, liegt bie Feber auf einem Unterftempel, welcher eine nach ber Richtung bes Spaltes laufende fentrecht abfallende Kann barbietet; und ber von ber Schraube heruntergetriebene Oberftempel enthau eine abnliche Rante, welche in genauer Berührung herftreift, fo bag Beibe re: einigt bie Birtung einer Scheere barbieten. Die hierbei etwas verbogenen Spiben werben wieber gleichgerichtet, auf einem Drebfteine mit freier Band era wenig gefdliffen, und bie Feber ift nun jum Garten fertig. Um biefe Opera tion vorzunehmen, wird eine große Ungahl Febern gufammen in einer Pfanne aum Glüben erhibt und in Del ober eine Fettmifdung geworfen. In fieten bem Dele merben fie hierauf gur rothen ober violetten Farbe angelaffen. Schlief. lich bringt man fie mit feinem Sanbe in eine eifenblecherne Trommel, welche fo lange um ihre Uchfe gebreht wird, bis bie Rebern von Del gereinigt unt

jugleich im nothigen Grabe polirt finb.



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, V. 488 — 494. — Berliner Gewerbeblan, Bb. 10, S. 175. — Gewerbe-Blatt für bas Königr. Hannover, 1844 S. 64. — Polytechn. Journal, Bb. 94, S. 260.

#### XVI. Mungen \*).

Die zu Münzen angewendeten Metalle find bekanntlich: Golb, Gil= Gold und Gilber werben ber Regel nach in gefetlich bor= gefdriebenem Berhaltniffe mit Rupfer (das Gold zuweilen auch mit Gil= ber) legirt. Die Müngtunft oder die Fabritation der Müngen hat gur Mufgabe: bas bestimmte Metall in Studen bon feftgefestem Gewichte und Behalte darzustellen und beren Werth burch bas Geprage ju berburgen. Man nennt Schrot einer Munge ihr ganges Gewicht, hingegen Korn bas Gewicht des darin befindlichen feinen Goldes oder Gilbers. Beides ift gewöhnlich ben Mungmeistern eine fleine Abweichung unter ober über ben gefetlichen Borfdriften geftattet (Remedium, Tolerang, remede, tolerance), weil es in ber prattifchen Ausführung fo gut als unmöglich ift, jenen Borfdriften immer mit bolliger Scharfe ju genugen. Man bestimmt (in Deutschland) bas Schrot burch die Angahl ber Mungftude, welche gufammen eine tolnifche Mart wiegen (raube ober be= ichidte Mart, Brutto=Mart); bas Korn durch die Anjahl der Stude, welche jufammen eine Mart reinen und eblen Metalles enthalten (feine Mart). Go g. B. gehen bon ben Thalerftuden in Preugen, Sannober 2c. 101/2 auf die rauhe Mart, aber 14 auf die feine Mart: ein foldes Stud wiegt mithin 1/10.5 ober 4/42 Mart, und enthält 1/14 oder 3/42 Mart feinen' Gilbers.

Platinmunge (gu 3, 6 und 12 Rubel) ift in Rufland von 1828 bis 1845 geprägt, feitbem aber wieber eingezogen worben. Gelbftude aus feinem (eigentlich 15% Loth haltenbem) Silber find auf bem hannob. Harze bis einschließlich 1840 geschlagen; Bremen läßt feine halben Thaler noch jest aus beinahe feinem (15% Loth haltenbem) Silber pragen. Gilber kommt in bie Legirung ber Golbmungen (nach ben jest in Europa geltenben Anordnungen) meift nur gelegentlich baburch, bag bas im Sanbel ericeinenbe und gur Bermungung aufgetaufte robe Golb eine fleine Menge Gilber enthalt, beffen Abfceibung zu tofffpielig fein wurde, und um beffen willen ber gefegliche Goldgehalt nicht veringert werben barf. Unders war es fruher, wo 3. B. die hannoverfchen Golbgulben in bestimmtem Berhaltniffe aus Golb, Gilber und Rupfer, ausbrudlich legirt werben mußten. Golbmungen welche neben bem Rupfer ein wenig Gilber enthalten (wie fehr oft ber Fall ift) unterscheiden fich durch eine hellgelbe, an das Deffing erinnernde Farbe, wahrend das allein mit Rupfer legirte Golb rothlich ericheint. - Die Legirung bee Golbes und Gilbers mit Rupfer hat im Allgemeinen ben 3wed, bie Barte bes eblen Detalles gu erhöhen und badurch beffen Abnusbarkeit zu vermindern; biefe Abficht wird vollkommen erreicht (vergl. S. 63), allein burch eine ansehnliche Beimifchung von Rupfer wird die ichone Golb: und Gilberfarbe verdorben, bas Bewicht größerer Mungforten auf eine laftige Beise vermehrt, und eine ungeheure Maffe Rupfer vergeudet, welche bei ber Werthbestimmung fleinerer Gelbmengen nicht in Betrachtung genommen werben tann, alfo wie unnüger Ballaft ben Umlauf mitmacht. Bei Pleinen Sorten (Scheidemunge) ift ein ftarter Rupfergufat eber ju rechtfertigen, ba ohne ibn bie Stude unbequem flein ausfallen mur-

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 16, S. 401; Bb. 17, S. 74. — 3. G. Krusnig, Dekonomisch-technologische Encyklopabie, 97. Theil, Berlin 1805. — Technolog, Encyklopabie X. 224.

ben. Jene Silberlezirungen, welche unter Slöthig find (mehr Aupfer ale Silber enthalten) pflegt man Scheibemungfilber ober Billon (billon) ju nennen.

| 465114646.                              |        |       |      |        |      |             |   |
|-----------------------------------------|--------|-------|------|--------|------|-------------|---|
| Der gefetliche Feingehalt ber Mungforte | en eir | niger | Haup | tlänbe | r if | t folgender | : |
| a) Goldmungen.                          |        |       |      |        |      |             |   |
| Defterreichische Dutaten                | 23     | Kar   | at 8 | Grän   | ==   | 0.986       |   |
| Sollandifche Dufaten                    | 23     |       | 7    |        | =    | 0.982       |   |
| Preubische Friedrich'or und fachfische  |        |       |      |        |      |             |   |
| Augustb'or                              | 21     |       | 8    |        | =    | 0.902       |   |
| hannoveriche, Braunichweigische und     |        |       |      |        |      |             |   |
| Danische Vistolen                       | 21     |       | 6    |        | =    | 0.896       |   |
| Frangofifche 40. unb 20.Franten.Stude   | 21     |       | 7.2  | 2 ,,   | =    | 0.900       |   |
| Englische Govereigns                    | 22     |       |      |        | =    | 0.9162      |   |
| b) Gilbermungen.                        |        | -     |      | -      |      |             |   |
| Deutsche 2 Thaler: ober 31/2 Bulben:    |        |       |      |        |      |             |   |
| Stüde                                   | 14     | 2otb  | 7.2  | Grän   | =    | 0.900       |   |
| Rorbbeutiche Thaler                     | 12     |       | _    |        | =    | 0.750       |   |
| " Sechstel-Thaler                       | 8      |       | 6    |        | =    | 0.5208      |   |
| hannoveriche 3molftel-Thaler            | 8      |       | 6    | _      | =    | 0.5208      |   |
| Preußische " "                          | 6      | _     |      | _      |      | 0.375       |   |
| gange und halbe Gilber-                 | _      | -     |      |        |      |             |   |
| groschen                                | 3      |       | 10   | _      | _    | 0.222       |   |
| Sannoveriche Gutegroichen               | 5      |       |      | 7      |      | 0.3121/2    |   |
| 6- und 4-Pfennig-Stude                  | 3      | -     | 9    |        |      | 0.2183      |   |
| Subbeutiche Gulben und halbe Gulben     | 14     | #     | 7.2  |        |      | 0.900       |   |
| 6. unb 3 Rreuger. Stude                 | 5      |       | 6    |        |      | 0.3331/2    |   |
| Bairische Kreuzer                       | 2      | 7     | 12   |        |      | 0.1662/1    |   |
| Defterreichische boppelte und einfache  | 2      | 0     | 12   |        | _    | 0.10071     |   |
| m 1.                                    | 13     |       | 6    |        | _    | 0.8331/2    |   |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 9      | W     | 6    |        |      | 0.5831/3    |   |
| Desterreichische Zwanziger              |        |       | O    | Ħ      |      |             |   |
| " Behner                                | 8      | #     | -    |        |      | 0.500       |   |
| " Fünfer                                | 7      |       | _    |        | =    | 0.4371/2    |   |
| Grofchen                                | 5      | •     | 6    |        |      | 0.3331/8    |   |
| Frangofische Silbermungen               | 14     |       | 7.2  |        |      | 0.900       |   |
| Enalische "                             | 14     |       | 14.4 | #      | ===  | 0.925       |   |

Unter Mungfuß versteht man das beim Ausmunzen beobachtete Schrot und Korn der Gelbstude, im Besondern das Berhältniß des Golds oder Sisbergehalts im einzelnen Stude zu der Einheit des Landess oder eines andern angenommenen Münz-Gewichtes. In Deutschland ist die köln ist de Mark (Bereins Mark) von 233.8555 Gramm das Münzgewicht, und die dier üblichen Münzsüse werden nach der Anzahl Münz. Einheiten benannt, welche aus einer solchen Mark Feinfilder ausgebracht werden. Nach dem Bierzehn Thaler-Fuße liesert demzusolge die Mark Feinfilder 14 Thaler (in 14 Thaler-Grücken, 7 Doppelthalern oder 84 Sechstel-Thalern 12. Nach dem 24. Gulden Füßen, 7 Toppelthalern oder 84 Sechstel-Thalern 12. Nach dem 24. Gulden eine Mark seiner Gilbers. In Desterreich gilt der Bwanzig Gulden eine Mark seinen Gilbers. In Desterreich gilt der Am nzig Gulden Fuße (20 Gulden aus 1 köln. oder 24 Justen aus einer Wiener Mark Feinsilder). Frankreich prägt aus 1 Kilogramm seines 0.900 haltenden Münzsilders 200 Franken (= 222%, Fr. aus 1 Kil. Feinsilder); England aus 1 Trop:Pfund Münzsilder von 0.925 Feingehalt 66 Schilling Sterling (= 7113/27 Sch. aus 1 Ar. Pf. Feinsilber) 22.. Der Gold-Münzsus ist nicht minder in den verschiedenen Ländern verschieden. — Die so genannte Toler anz ist das Marimum der zulässien Abweichung von dem gesehlichen Sewichte und Feingehaltez und soll von dem einzelnen Stude berstanden werden, wobei man vorausset, daß in der Gesammtmansse der Ausmünzung die

entgegengeschen Abweichungen sich wieder kompensiren, was unter regelrechtem Berfahren in der That ziemlich genau der Fall ift. Mit Rucksicht auf den sehr vervollkommneten Zustand des Münzwesens haben die neueren Gesetzebungen die Toleranz sehr gering ansezen können. So ist z. B. in Preußen, Hannover zc. dei den Goldmunzen im Feingehalte (Korn) gar keine Abweidung, im Gewichte (Schrot) eine solche von höchstens 1/4 Prozent gestattet; dei Thalern im Gehalte 1 Gran, im Gewicht 1/2 Prozent; dei den Schalern im Gehalte 1 Bran, im Gewicht 1 Prozent; bei den Sechstel-Thalern im Gehalte 1½ Gran, im Gewicht 1 Prozent. Beim probeweisen Nachwägen kleiner Partien ganz neuer Stücke sanden sich, um einige Beispiele anzusühren,

42 hannoversche Thaler von 1847 (Münzzeichen A) um 0.1828 Proz. zu leicht

42 " " 1848 ( " B) " 0.0438 " " "
19 fön. fächsische " 1843 . . . . . . . . 0.1080 " " "
21 preußische " 1844 . . . . . . . . . 0.0420 " " "
24 " Sechstel-Ahaler von 1844 . . . . . . . 0.0900 " " "
21 hannoversche " " 1847 . . . . . . 0.1078 " " "

21 hannoversche " " " 1847 . . . . " 0.1078 " " " woraus zu ersehen ift, bag bei forgfältiger Ausmung bas gesehliche Gewicht mit einem überraschenden Grade von Genauigkeit beobachtet werden kann.

Die Fabritationstoften ber Dunge hat man in fruberen Beiten wohl baburch gebedt, bag man ben Zeingehalt um ein wenig niedriger machte als er nach bem angenommenen Dungfuße fein follte, und biefe Differeng murbe ber Solagichas, Prageichas (rendage, mintage) genannt. Bon ber Ungwed. magigteit eines folchen Berfahrens überzeugt, befolgt man jest ein gang anberes, indem die Roften ber Ausmungung burch ben Unterfchied zwifchen bem Antaufspreise bes roben Gilbers und bem Rennwerthe ber baraus gepragten Mungen - nothigen Falls unter Mithulfe eines Bufduffes aus ben Staats-Kaffen — aufgebracht werben. Rauft 3. B. eine Munganstalt bas robe Silber (fein ober legirt) zu 13 "B 20 gGr. Courant für bie Mark bes barin enthaltenen feinen Silbers, so bleiben ihr (ba 14 "B aus ber feinen Mark geprägt werben) 4 gGr. für bie Fabrikationskoften, und biese 4 gGr. (1/56 ober 111/14 Prozent bes Gilberwerthes) reichen gewöhnlich hin, um die Berarbeitung einer Mart Reinfilber in Thaler. ober Geoftelthaler-Stude gu bezahlen, mobei also für jedes Thaler-Stück 3%, Pfennig, für jedes Sechstelthaler-Stück 4/4, Pfennig entfällt. In Preußen rechnet man die Fabrikationskoften gegenwärtig beim Golbe = 1/4, Prozent, bei den Thalerstücken = 11/4, bei den Sechsteln = 21/4 Prozent, in Frankreich burchschnittlich = 6 Franken dom Kilogramm Mingealb (6/4), aber fest 1/4 Mangealb (6/4), aber fest 1/4 Mangealb (6/4) Münggold (%1 ober faft 1/6 Prozent), und 2 Franken vom Kilogr. Müngfilber (1 Prozent). - Bei ben fleinften Gilberftuden (Scheibemungen) find bie Berftellungefoften weit bebeutenber ale bei größeren; rudfichtlich Jener hilft man fich beshalb gemohnlich burch Unwendung eines leichtern Mungfußes (Scheisbemungfuß), inbem man g. B. aus 1 Mart Feinfilber für 16 Thaler ober für 27 Bulben Scheibemunge verfertigt, welche boch nur eben fo viel ebles Metall enthalten als 14 Thaler ober 241, Gulben in groben Courant-Sorten. Ein ähnliches Berhältniß findet bei bem Rupferprägen Statt, durch welches 1 Mart Rupfer zu bem Menmverthe von 1/50 bis 1/32 Mart Feinfilber in Umlauf gefeht wird, mabrend beren Sanbelswerth als Rohmaterial nur 1/90 bis 1/80 Mart Feinfilber beträgt. Hannover 3. B. schlägt aus 1 Mart Aupfer, welche höchstens 4 gGr. tostet, für 8 gGr. (1/3 .#) einfache und doppelte Pfennige; Preußen für 124/3 Silbergroschen, Desterreich für 262/3 Kreuzer Scheibemunge. In blefen Fallen finbet bemnach ein wirklicher und zwar febr bebeutenber Schlagichas Statt, welcher früher wohl oft gu unmäßiger Muspragung filberner und tupferner Scheibemunge verleitete, fofern auf foldem Bege außer bem Erfat ber Fabritationstoften auch noch ein ansehnlicher reiner Gewinn zu erlangen war. Kommt nun hinzu, bag bie Scheidemungen von folechtem, leicht nachzumachenbem Geprage find, fo ift gleichfam eine Aufforberung jum Falfcmungen gegeben, welche von Betriegern nicht umbeachtet ge-

laffen wirb, wie faft alle Beiten bavon Beifpiele aufzuweisen haben.

Bon praktischer Wichtigkeit ift bas Format ber Mungen, b. b. fcwohl ihre Große an fich (wofur ber Dafftab im Gewichte liegt), ale im Befondern das Berhaltniß zwifchen beren Durchmeffer und Dide. Bu große Geloftude werden im Gebrauche unbequem, ju fleine nicht minter. Man pflegt den Durchmeffer nach frangofischem Dage, nämlich in Dillimetern auszudruden, um Bergleichungen ju erleichtern. 3ft das Berbaliniß zwischen Dide und Durchmeffer ber Dungen gludlich getroffen, fc geht nicht nur eine gefällige und bequeme Geftalt ber Stude, fondern auch eine ansprechende und zwedmäßige Beziehung ber Flachengroße jum Gemichte - b. h. also jum innern Berthe - und eine geborige Barmonie unter ben Formaten ber ju einem Mungenfofteme gehörigen Gingelformate herbor. Um icablichften ift eine berhaltnigmäßig ju geringe Dide, weil burch diefe die Blachengroße ju febr bermehrt erfcheint, alfo jur Abnutung im Umlauf mehr Gelegenheit gegeben ift, auch die Diunge bledartig ausfällt und dem Berbiegen wie dem betriegerifchen Befcneiden unterworfen ift. Dazu tommt, bag eine etwas bide Munge leichter rein, scharf und gehörig boch ausgeprägt werden, auch eher mit einer guten Randvergierung ober Ranbidrift (f. unten) berfeben werben tann.

Unter ben Golbmungen verschiebener ganber fanben fich fruber und finben fich noch jest manche fowohl unzwedmäßig große als unzwedmäßig Eleine In ersterer Beziehung ift an bie englischen funffachen Covereigne (bas Stud beinahe 23/4 Loth folnisch wiegend), Die spanischen Quabrupel (gegen 2 Loth) ic. zu erinnern. Wie febr auf ber anbern Geite bie Dutaten bei ihrer geringen Dide bem Befchneiben ausgesett find, ift weltbefannt. größte Gilbermunge ber Reuzeit, ber beutiche Doppelthaler, ift icon von unbequemem Umfange (41 Millimeter Durchmeffer; 6.3 Stud aus ber rauben Mart, also Gewicht ein wenig über 21/2 Loth). Am geeignetften fcheint für bie größten Silbergelbftude ein Durchmeffer von 34 bis 38 Millimeter und ein foldes Gewicht, bag 8 bis 11 Stud auf bie raube Dart geben : biefer Korberung entsprechen die beutschen Thaler und 3meigulben. Stude, bas Runf. franten:Stud, die englische Krone und ber ruffifche Rubel. Gilbermungen und Mungen überhaupt, welche unter 15 Millimeter im Durchmeffer halten, und von welchen mehr als 200 auf die Mart geben, muß man fur ungwedmagig ertlaren; eben fo alle Rupferftude, welche bas Dag von 30 Dill. ober bas Bewicht bon 1/20 Mart (4/6 Loth) überfdreiten. - Gin Bylinder von gegebenem Rubifinhalte bietet bie fleinfte mögliche Gefammtoberflache bar, wenn fein Durchmeffer gleich feiner Bobe ift; bemgufolge mufte man ben Dungen, um ihre Abnugung thunlichft ju verminbern, eine Dide gleich ihrem Durch meffer geben. Wenngleich nun hieraus eine proftifc völlig ungulaffige Form entstünde, man baber von bem mathematifchen Gage nicht im vollen Umfange Gebrauch machen barf; fo ift man boch burch benfelben wenigstens barauf bingewiefen, baf eine ju geringe Dide ju vermeiben fei, weil fcon burch geringe Unnaberung an bie theoretifche Forberung fehr viel ju geminnen ift. Bergleicht man 3. B. ben jegigen preußischen Thaler von 34 Millimeter Durchmeffer mit bem ehemaligen von 38 Dill. und berechnet die Oberflachengroße Beiber (mit Berudfichtigung bes Ranbes), fo finbet man zwischen ihnen bas Berhaltmis von 100 gu 120, wonach also ber altere Thaler um 20 Prozent mehr Gele genheit gur Abnugung bot. Gine gute praftifche Regel jur Berconung bes gwedmäßigen Durchmeffers einer Dunge aus bem porgefdriebenen Gemichte berfelben wird burch folgende Formel ausgebrückt:

$$\mathbf{D} = \frac{P}{\sqrt[3]{N}} ,$$

worin D ben gesuchten Durchmeffer in Millimetern, N bie Anzal, I Mungftude auf 1 raube Mart tolnisch, und P eine aus ber Erfahrung abgeleitete Bahl bebeutet. P ift zu fegen :

|   | Gold,   |       |       |            |      |       |     |      |   |    |  |   |    |
|---|---------|-------|-------|------------|------|-------|-----|------|---|----|--|---|----|
|   | Gilber, |       |       |            |      |       |     |      |   |    |  |   |    |
| # |         | über  | 15    | bis        | 50   | Stil  | d a | . b. | D | ₹. |  | = | 80 |
| " | "       | #     | 50    | , 1        | 100  | #     |     | "    |   |    |  | = | 85 |
|   | "       | über  | 100   | <b>⊘</b> t | üđ ( | a. b. | M.  |      |   |    |  | = | 90 |
|   | Rupfer. | burch | aeber | 1bs        |      |       |     |      |   |    |  | = | 80 |

Man wird also aus der Bahl, welche angibt wie viel Stück der Sorte auf 1 Mark Brutto gehen, die Rubikwurzel ziehen und mit dieser in die dem Falle entsprechende der vorstehenden Bahlen dividiren, um als Quotienten die Bahl von Millimetern zu erhalten, welche den angemeffensten Durchmeffer des Munzstücks ausdrückt. Diese Berechnung ist an den schönsten Münzen der gegenwärtigen Beit erprobt.

Das Gepräge ber Mungen hat zwei nächste wefentliche 3wede: es foll 1) nach dem Grundbegriff bes Gelbes die Garantie eines bestimm= ten Gehalts an eblem Detall ausbruden und ben Rennwerth bezeichnen, unter welchem die Stude dem Umlaufe übergeben werden ; 2) aber bie Dberfläche bergeftalt fcuten, daß ein betriegliches Wegnehmen von De= talltheilen durch Schneiden, Schaben, Beilen ze. nicht ohne fogleich ficht= bare Verletung Statt finden kann. In der lettern rein technischen Beziehung muß man verlangen, daß das Gepräge genugsam bedend sei. Vernere nothwendige Eigenschaften sind: Dauerhaftigkeit, damit es beim Umlaufe fo gut ale moglich ber unbermeiblichen Abnugung wiberfteht; Schonheit und tunftvolle Musführung, um einerfeits dem guten Gefchmade feinen Unftoß ju geben, andererfeits bie Valfdmungerei ju erfcmeren. -Un ber Oberfläche eines Mungftude hat man ju unterscheiden: Avere (Borberfeite, Sauptfeite, Ropffeite, Bilbfeite, offigie. obverse) und Rebere (Rudfeite, Rehrfeite, Bappenfeite, Schriftfeite, revers, reverse); dann die splindrifche Umfläche ober ben Rand (tranche, edge). Sinfichtlich bes Lettern unterfcheibet man bie im Ringe geprägten Dungen bon ben ohne Ring geprägten : Er= ftere (jest bei weitem borherrfchend) empfangen badurch, daß die Detall= platte mahrend des Pragens in einem ftablernen Ringe eingeschloffen ift, gang genau die bestimmte Große, eine bollig freierunde Gestalt, eine gerabe und faubere Ranbflache und am Umtreife rein ausgebildete Ranten.

Da ber Natur ber Sache nach die Ranbstäche junächst und hauptfächlich in Gefahr ift, mit betriegerischer Absicht befeilt, abgeschabt zu werden zc., so kann auf dieser ein Gepräge (die so genannte Rändelung) nicht entbehrt werden, wenn es nur irgend thunlich ist bergleichen anzubringen. Auf Avers und Revers aber niuß bas Gepräge die äußerst nache an den Umkreis hinaustreichen, was am nothwendigsten in den Fällen ist, wo der Rand selbst entweder (wegen geringer Dicke ber Münze) glatt gelassen oder nur mit einer einsachen, leicht vom Fälscher wiederherzustellenden Berzierung versehen wird. Die vollständigste Deckung der Flächen durch das Gepräge die ganz nahe an die Randbante ist nur bei Ringprägung zu erreichen. Größtmögliche Haltbar-

Leit bes Geprages gegen bie unvermeibliche Abnugung wird berfehlt, wenn gu feine und garte Buge in bemfelben enthalten find; aber noch anbere Umftanbe tommen babej in Betracht. Unter gleichen abnugenben Ginwirtungen verliert eine geprägte Detallicheibe mehr an Gewicht als eine glatte; in fofern ift alfo bas Geprage ein (nothwenbiges) Uebel. Es tann jeboch febr viel bafur gethan werben, bag bas Geprage fich gut halt. Bunachft barf baffelbe nicht ju hoch (mebaillenartig), fonbern muß in einem angemeffenen Grabe flach gehal-ten fein. Ferner ift barauf zu achten, baß (bei ben im Ringe geprägten Studen, wo allein biefer Erfolg gu erlangen ftebt) tein Theil bes Geprages bober über bie Ebene bes Averfes und Reverfes hervorfpringe, als ber rings um Umtreife herlaufenbe, beim Pragen aufgeworfene, fcmale Reif (bas fo genannte Stabden); vielmehr foll ein über bie Dunge gestelltes Lineal nur biefen Reif und nirgend bas Gegräge berühren, fo bag auch bas flach auf einem Tifche ze. liegende Stud ausschließlich am Umtreife aufruht. geht in biefer hinficht zuweilen felbft fo weit, ben Spiegel (bie Flace) ber Münzen merklich konkav zu machen, inbem man etwas konvere Pragestempel anwendet, um mehr Bobe für bas Gepräge, ohne Gefährdung beffelben, zu gewinnen. Bur Dauerhaftigkeit bes Gepräges trägt es endlich bei, wenn dafelbe eine folche Beschaffenheit hat, daß der Schmut leicht baran haftet und fich festfeht, weil unter einer etwas biden Schmutrinde (bie aber nur auf ziemlich ftart legirtem Gilber und auf Kupfer entfleht) bas Detall auffallenb vor Abreibung gefcutt ift. Die Anhangung eines farten Schmubes fest boraus, bag feine großen glatten Stellen in ober zwifden bem Geprage enthalten feien; weitschichtige Schrift ift baber ungunftig, ein Bappen mit vielen Schrafftrungen, Pleinen Figuren ze. hingegen vortheilhaft. - Schone und Punftvolle Ausführung ber Dungen - fowohl in artiftifder als in tednifder Beziehung - erichwert bas Falfchmungen, eine fcwierig nachzuahmende Ranbelung nebenbei auch bas Beschaben ober Abfeilen bes Ranbes. Man findet, baß Kalfcmunger am öfteften an Nachahmung bes Ranbes fdeitern (fofern bicfer an ben echten Mungen nur einiger Magen funftlich ift), weil berfelbe nicht mit abgegoffen werben tann, mabrend boch bie größere Salfte ber fal-ichen Mungen burch Guß erzeugt ift, wobei ein echtes Stud als Mobell gebient hat. Die Ranbelung besteht entweber aus Schrift (Ranbichrift, legende) ober einer figurlichen Bergierung, oft aus Beiden gemischt. Gie tann jebenfalls entweber im Relief (hoher Ranb) ober einwarts gehend (vertiefter Ranb) ausgeführt fein. Go lange man bie Dungen ohne Ring pragte, war hohe Ranbidrift ober Ranbverzierung faft allgemein ublich, weil bie biergu erforberlichen Arbeitegerathe (Ranbeleifen) leichter berguftellen find. Geit Einführung bes Ringpragens find vertiefte Ranber bie Regel, und hohe tommen nur einzeln bor (fo an ben frangofifden Dungen mit Schrift, an ben preufifchen und feit 1849 an ben bannoverfchen Golbftuden mit Bergierung); weil nur eine vertiefte Ranbelung, vor bem Pragen angefertigt, bas Pragen im glatten Ringe geftattet, bobe aber beim Pragen felbft mittelft eines vertieften, funftlich tonftruirten Ringes erzeugt werben muß. Um bas Ranbeln mit bem Pragen in Giner Arbeit verrichten und boch einen einfachen Ring anwenden ju konnen, bat man in neuefter Beit ungemein baufig ju einer Ranbelung mit folichten geraben Rerben feine Buflucht genommen, ein Berfahren, welches auf werthvolle Mungen, namentlich Golbftude, angewendet entichieben getabelt werben muß, ba ein folder Rand gar ju leicht nach bem Abfeilen wieberbergeftellt werben tann. Eher lagt fich noch eine Randvergierung gleich jener ber banifchen einfachen und boppelten Diftolen billigen, bie vor bem Pragen verfertigt aus erhabenen Perlen besteht, im glatten Prägringe aber fich nieberbrudt und abplattet ohne boch ju verfcwinden. Im Allgemeinen ift eine bobe Ranbichrift ober Bergierung für vorzüglicher ju halten als eine vertiefte; benn Erftere foutt beffer gegen bas Abnehmen einiger Detalltheile vom Rande,

und Lettere queticht fich zuweilen beim Pragen im Ringe theilweife bergeftalt zu, bag fie fcon an ber neuen Munge kaum mehr zu feben ift.

Ueber bie durch ben Umlauf erfolgende Abnuhung ber Mungen mögen folgende aus Nachwägungen geschöpfte Angaben einen Begriff geben. Es beträgt bie jährliche burchschittliche Gewichtsverminderung, in Prozenten bes ursprunglichen vollen Gewichts ausgedrückt, bei

|              |        |          |        |      |       |     |       |       |   | ettretza | Ŋι  |
|--------------|--------|----------|--------|------|-------|-----|-------|-------|---|----------|-----|
| preußifcher  | n Tha  | lern .   |        |      | 0.016 | bis | 0.034 | Proj. |   | 0.027    | Pr. |
| <sub>U</sub> | Drit   | tel=Xha  | lern _ |      | 0.037 | "   | 0.062 | ,     |   | 0.048    | "   |
|              | Ged    | ftel-The | lern   |      | 0.033 |     | 0.104 | #     | _ | 0.078    | ,   |
| bannover     | chen C | dutengr  | ofchen |      | 0.126 | #   | 0.315 | ,     |   | 0.205    | 87  |
| ,            | ં જ્   | Bierpfen | nig:St | üden | 0.466 | #   | 0.601 |       | _ | 0.548    | ,   |
| öfterreichif |        |          |        |      | 0.029 |     | 0.164 | #     |   | 0.056    |     |
| franzöfifc   | en 5%  | ranten:  | Stüde  | n.   | 0.019 | #   | 0.050 | ,,    | _ | 0.030    | "   |
| "            | 2 ັ    | H        | "      |      | 0.084 | "   | 0.116 | ,,    |   | 0.094    | ,   |
| ,,           | 1      | "        |        |      | 0.162 |     | 0.171 |       | _ | 0.166    | "   |
| englischen   | Kron   | en .     |        |      | 0.018 |     |       |       |   |          |     |
|              | halbe  | n Krone  | en .   |      | 0.022 | #   | 0.148 | "     | _ | 0.100    |     |
| ,            |        | ingen    |        |      | 0.111 | #   | 0.309 | "     | _ | 0.231    | #   |
| "            | halbe  | n Schil  | lingen |      | 0.239 | #   | 0.433 | #     | _ | 0.359    | W   |
| "            |        | reignø ( |        |      | 0.025 | #   | 0.066 | "     |   | 0.040    |     |
|              | halbe  | n Sovei  | reigns | (#)  | 0.031 |     | 0.140 |       | _ | 0.069    | "   |
|              | •      |          | -      |      |       |     |       |       |   |          |     |

Die Fabrifation ber Mungen (die Mungtunft, bas Mungen, monnayage, coinage, minting) gerfällt wesentlich in folgende Haupt-Operationen: 1) Die Berwandlung bes Metalls in blechartige Streisen (Baine, lames, ribbons, fillets, slips); 2) die Herstellung runder Scheiben baraus (Platten, Mungplatten, flans, coin plates, planks, blanks, planchets); 3) die Berfertigung der Randberzierung, wenn eine solche angebracht werden soll und dieselbe nicht nachher beim Prägen mittelst des Prägringes entsteht; 4) das Prägen, nämlich die Hersborbringung des Gepräges auf beiden Flächen (und zuweilen gleichzeitig ber Randberzierung).

Gold, Silber und Rupfer werden gewöhnlich in Graphit = Tiegeln (Paffauer Tiegeln) in Windbfen gefchmolgen; bei einem- großen Betriebe wendet man jedoch jum Schmelzen bes Gilbers mit Bortheil gufeiferne, 400 bis 500 Pfund faffende Tiegel an, welche im Ofen auf einem Unterfage bon Gufeifen ruben, und baburch bor ju ftarter Ginwirfung ber Sige auf ben Boben gefcutt werben. 3medmäßig ift es, die gußeifernen Tiegel mit ichmiebeifernen Reifen ju umgeben; auch gang ichmiedeiferne Tiegel werden zuweilen gebraucht, find zwar die beften aber fehr theuer. Die Beuerung geschieht mit Holzsohlen oder Rotes. Man macht bie Tiegel erft rothglubenb (bringing up), bevor man fie anfullt (weil etwa borhandene Sprünge oft erft beim Glüben sichtbar werden), und erhält das geschmolzene Metall stets mit einer Lage Rohlenstaub bedeckt, bamit nicht durch ben Sauerftoff ber Buft bas Rupfer in ber Begirung jum Theil orbbirt und ber Beingehalt beranbert wird. Rach bolltommen eingetretener Schmeljung (bie Schmelgeit bauert 6 bis 24 Stunden, nach ber Menge des Metalle und ber Befchaffenheit bes Dfene) ruhrt man den Inhalt mit einem Gifenftabe gut um, fcopft eine Probe mit einem fleinen eifernen, lehmbestrichenen Boffel beraus (prendre la goutte),

gießt fie in Baffer, und untersucht etwas dabon burch Abtreiben (S. 64, 71) oder auch auf naffem Wege (G. 64), ob der Gehalt richtia ift. Bare dieß nicht der Ball, fo muß durch entfprechende Bufage bas beftimmte Berhaltnif ber Legierung hervorgebracht werden; gibt aber biefe Somelaprobe (welche naturlich nur bei legirtem Golde und Silber, nicht bei Rupfer und feinem Silber nothig ift) bas gewünfdte Refultat, fo wird bas Metall in flache Stabe, Baine, gegoffen, welche 15 bis 24 Boll lang, 2 bis 4 Linien bid, und fo breit find, als ber Durchmeffer der Müngforte berlangt. Da nämlich durch das folgende Streden unter dem Walzwerte die Baine nur wenig an Breite gunehmen (S. 159), fo muß ihnen ichon beim Guffe fast die gange erforderliche Breite gegeben werben. Man gießt in Formfand, ber in einen bolgernen oben offenen Raften eingeschlagen wird, und worin man die erforderlichen Sohlungen burch fentrechtes Ginfteden eines (unten jugefcharften) eifernen Bain = Do delle herborbringt; beffer in (gefchmiedeten ober gegoffenen) eifernen Ginauffen.

Der Bain-Einguß ist von verschiebener Konstruktion. Entweber bestehr er aus zwei Stäben ober biden Schienen, beren jebe die Bertiefung für die halbe Dide eines Bains (auch zweier, breier Baine) enthält, und tvelche am untern Ende durch ein Charnier zusammenhängen. Ober er wird aus einem dideren Stüde, worin Bertiefungen sur bid ganze Bainbide ausgearbeitet sink, und einer darauf gelegten slachen Deckplatte gebildet, welche beiden Theile man zum Guß in einer tragbaren hölzernen Presse zusammenspannt. Sehr geringhaltiges Silber wird ausnahmsweise lieber in Sand gegossen, weil es in eisernen Formen etwas sprobe ausfällt und bemzusolge beim nachfolgenten Streden an den Kanten einreißt. — Das Metall wird mit eisernen, lehmtesstrichenen Kellen (Gold am besten mit einem kleinen, in die Jange gefaßten Graphittiegel) aus den Schmelztiegelt geschöpst. In England hebt man die gußeisernen Tiegel mittelst eines Krahns aus dem Ofen, und setzt sie in eigene Gießmaschine, wo sie durch Räderwert allmälig geneigt werden, um den Inhalt in die eisernen Formen oder Eingüsse ausstießen zu lassen. Dort gießt man auch die Zaine sehr breit, plattenförmig, und zerschneider sie erst nach dem Streden mittelst einer Kreisscheere (S. 258) in Streisen.

Das Streden (laminage, rolling) ber Zaine wird auf gewöhnlichen Walzwerken (S. 158) borgenommen, beren Bhlinder 4 bis 12 3cll Bange haben, und aus Gufeifen oder Stahl besteben. 3m lettern Falle, der bei Balgen bon geringer Bange die Regel ift, muffen diefelben gebartet werben; nur eine Musnahme ift es, wenn man fich juweilen, um bit Gefahren des Bartene (S. 14) ju umgeben, mit ungeharteten flablernen Waljen begnügt, welche man benn fo oft neu abbreben muß, als fie burch ben Gebrauch ihre Glatte ober ihre richtige Rundung eingebuft haben. Mehrere Balgwerke werden gewöhnlich jugleich durch eine Dampfmafchine in Bewegung gefest. Wie oft die Baine durch die Walzen geben muffen, bangt natürlich bon ihrer anfänglichen Dide und bon der Dide ber Muniforten ab. Immer nach ein= ober zweimaliger Stredung muß bas Muegluben in einem Ofen (unter thunlichster Abhaltung ber orbbirenben Luft, baher am beften in einem verschloffenen tupfernen Bylinder) borgenommen werden, damit das Metall feine unter ben Balgen fehr berminderte Beidheit und Dehnbarteit wieder erlange. Wenn die gestredten Baine gang gerabe (nicht gefchlängelt) ausfallen und - was das Wichtigfte ift -

überall eine genau gleiche Dicke besihen follen, so muß das Walzwerk auf die beste Beife tonftruirt und mit ber forgfältigften Genauigkeit ber= Da nun felten alle in einer Mungwertstätte borhandenen Stredwerke in biefer Sinficht einander gleich fteben, fo erwählt man gur Bollendung ber Baine bas befte bon allen (Probewert, finishing rollers) "), und berichtigt beffen Balgen burch fleifiges Abichmitgeln. Nachdem auf biefem Werte bie Baine bis ungefähr jum richtigen Grade berdunnt find, ichneibet man einige Platten baraus, magt diefe, und fest, wenn fie noch ju fcmer find, bas Streden fort bis bie Platten moglichft genau bas borgefdriebene Bewicht erhalten. - Bei bem forgfamften Berfahren im Streden tann es bennoch nur ju leicht gefchehen, bag burch eine Unrichtigkeit in ber Bestalt ber Balgen Die Baine nicht überall völlig einerlei Dide erlangen; in welchem Valle bie baraus gefchnittenen Platten un= gleiches Gewicht haben. Um einen Behler diefer Art wo nicht gang ju bermeiben, boch wenigftens fo biel moglich ju berminbern, folieft man bie Bearbeitung ber Baine oftere bamit, dagman fie auf dem Mbjuftir werte (Durchlaß, Bain jug, banc a tirer, dragon), einer langen horizon= talen Schleppzangen=Biehbant (S. 206, 222), zwifchen zwei unbeweglis chen ftablernen Baden (dies) oder zwei fleinen harten Stahlmalzen, welche fich nicht dreben konnen \*\*), durchzieht.

Gben weil biese Baden ober Bylinder sich nicht wie die Balzen des Streckwerks drehen, bleibt die Deffnung zwischen ihnen sichere unverandert; abgesehen bavon, daß folche Theile leichter genau zu verfertigen sind, als zwei größere Balzen; aber da die Zaine nach dem Durchgange durch die Baden noch eine unbestimmbare Streckung vermöge ihrer Anspannung erleiben (vergl. S. 201, 6.), so bleibt es unmöglich, sie überall von absolut gleicher Dicke zu erhalten. Uebrigens können auch die Balzen des Streckwerks selbst zum Ziehen dienen, wenn man dieselben durch eine Borrichtung undeweglich machen kann, wo dann eine etwaige Unrichtigkeit ihrer Aundung weiter keinen Einfluß hat, weil es stets die nämlichen Stellen des Unkreises sind, welche auf die Zaine wirken.

Die fertigen und noch ein Mal geglühten Zaine, welche man ber Bequemlichkeit halber in 4 bis 6 Suß lange Stücke zertheilt, kommen nun zum Durchschneiben ober Ausstückeln (couper, cutting); b. h. es werben aus benselben mittelst bes Durchschnitts, découpoir, coupoir, blank-cutting machine (S. 264) kreistunde Platten von der Größe der Münzen verfertigt. Die hierbei übrig bleibenden Theile des Metalls, die Schroten (wenigstens ein Biertel vom Gewicht der Zaine), werden eingeschmolzen. Um das Gewicht derselben so viel möglich zu dersmindern, müssen die Zaine nicht überssüssig breit sein, und die einzelnen Platten fast ohne Zwischenaum hinter einander ausgeschnitten werden.

Der Durchschnitt in ben Mungwertftatten ift gewöhnlich von ber Art, wobei bie Bewegung bes Druders burch eine ftarte eiferne Schraube mit zweifachem Gewinde hervorgebracht wird \*\*\*). Gin Arbeiter tann bamit in einer Stunbe 1000 bis 1500 Platten schneiben (je nach beren Größe). Für kleine und bunne Platten wendet man öfters Bebel-Durchschnitte an, welche hier ben Bortheil ber einfachern und wohlfeilern Konftruktion und schnellerer Arbeit

<sup>\*)</sup> Brevets, VII. 211.

<sup>&</sup>quot;) Armengaud VI. 286. - Johard, Bulletin, XIV. 5.

<sup>\*\*\*)</sup> Brevets VII. 213, 291.

haben, indem damit ein Arbeiter in der Stunde 6000 bis 7000 Plattchen liefern kann '). Aber auch den größeren Durchschnitten gibt man Einrich tungen wobei die Schraube wegfällt, hauptsächlich um fie durch eine kontinur liche Drehbewegung in Gang sehen zu können und so zum Betriebe durch Elementarkraft (Damps) geeignet zu machen. So z. B. kann der den Drücker oder Schneidstempel sührende Schieber oden mit einem kurzen ftarken Bagebalten zusammengehängt sein, der au seinem entgegengesehren Ende durch die Lenkftange eines Krummzapsens aus und niedergezogen wird "). Bei bem Durchschnitte von Mannhardt (in München) werden zwei Drücker zugleich, direkt durch eine über dem Schieber horizontal liegende Krummzapsenwelle, auf und niederbewegt: durch Dampskraft bewegt schneidet diese Maschine 90 Mal in 1 Minute und liesert so 180 Platten von mittlerer Größe. Uhlhorn's Durchschnitt ift ein Kniehebelwerk nach gleichem Prinzipe wie bessen Prägmasschine (S. 585).

Wenn durch Bersehen die Jaine ein wenig zu dunn gestreckt wurden, so kann man sich dadurch helsen und bennoch Platten von dem richtigen Gewicht daraus schneiden, daß man einen Stempel und eine Unterlage anwendet, welche Platten von einem um eine geringe Aleinigkeit größern Durchmeffer liefern. Von wellenförmiger Unebenheit der Jaine bekommen die Platten eine geringe Krimmung. Im ihnen diese zu benehmen ist es gut sie, zu 12 bis 20 Stud nuf einander, in einen hohlen stählernen, oben und unten offenen, auf einer bicken Gisenplatte stehenden Justinder zu legen, dann von oben einen passenden Gtahlstempel mit ebener Grundstäder einzuschleben, und auf diesen ein Paar Mal mit dem Hammer zu schlagen. Doch wird diese Bersahren nur in einigen Münzskätten angewendet und ist jedensalls überstässig, wenn die Jaine auf dem Durchlaß (S. 577) gezogen, solglich ganz gerrade gestreckt wurden.

Run folgt bas Justiren (ajuster, sizing), b. b. bie Berichtigung bes Gewichtes. Prattifche Sinderniffe machen es nämlich gang unmöglich, bas Bewicht ber Platten mit volltommener Scharfe burch beren Grege und Dide boraus ju bestimmen; wiewohl man fich bei den jest febr berbolltommneten Dafchinen und Berfahrungearten in hobem Grate ber Richtigkeit angunähern bermag. Das gewöhnliche Mittel jum Juffiren befteht im Befeilen der Platten. Bu biefem Behufe figen in großen Dungwerkstätten in einem bellen Saale viele Personen an einer Safel, und jede bat bor fich eine kleine Bage (Buftirmage, ajustoir), nebst einem bolgernen Buftirtloge, auf beffen horizontaler Oberflache fich eine feichte runde Bertiefung befindet. Muf ber einen Bagichale liegt ein Gewicht, fo groß, als bas ber juftirten Platten fein foll; ber Arbeiter nimmt eine Platte nach der andern, magt fie, wirft die ju leichten jum Ginfomelgen jurud, und befeilt die ju fchweren, indem er fie in die Bertiefung bee Rlopes legt. Die Buftirfeile (lime a njuster) ift eine flache Beile mit ziemlich grobem aber nicht zu fcarfen Siebe, welche lettere Gigenschaft man badurch erreicht, bag beim Sauen ber Meifel mehr fteilftebend gegen bie Oberfläche aufgefest wird, ale bei gewöhnlichen Beilen. Dan bedient fich wohl auch einhiebiger (G. 285) Beilen, welche zwar teine fo auffallenden Striche machen, aber mehr Rraft jur Bubrung erfordern.

Große Uebung fest bie Juftirer in ben Stant, Die Platten meift auf tas erfte ober zweite Dal gerade um fo viel abzufeilen, als ihr Uebergewicht be-



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. IV. G. 493.

<sup>&</sup>quot;) Brevets, LVIII. 196.

trägt, fo daß ein mehrmaliges versuchsweises Bagen erfpart wirb. Die Platten burfen nur auf Giner glache befeilt werben, und zwar fo, bag fie baburch nicht ungleich bide Stellen erhalten. Letteres ift jeboch nicht immer gu bermeiben, auch werben zuweilen bie Feilftriche nicht völlig burch bas Pragen gerftort, fo bag man ihre Spuren noch auf ben vollenbeten Dungen fiebt. Deshalb, und um Sandarbeit zu erfparen, hat man mehrfältig Juftirma= fdinen eingeführt. Diefe ichaben theils mittelft eines hobeleifenahnlichen Meffere einen außerft bunnen Span bon ber gangen Oberftache ber Mungplatte ab, indem entweder bas Deffer über bie Platte \*), ober bie Platte über bas Meffer meggezogen wird; theils wirten fie durch Abbreben, indem bas Meffer auf die Platte gedruckt wird, wahrend diefe fich in brebender Bewegung befindet (von allen Methoden die beste); theils endlich verrichten fie das Juftiren auf bem Rande der Platte, indem Lettere von einer Art Bange oder Scheere eingefchloffen wirb, welche mit zwei Schneiden verfeben ift: baburch bag bie Scheere eine halbe Rreiswendung macht, ichabt jebe Schneibe bie Balfte bes Umfreifes Man tann fich von diefem Borgange eine ziemlich beutliche Borftellung machen, wenn man fich eine Mungplatte in bas Maul einer gewöhnlichen Aneipjange bergeftalt gelegt bentt, bag bie Schneiben ber Bange fenerecht gegen bie Flache ber Platte finb. Juftirmafdinen ber erftern Urt (jum Arbeiten auf ber Flache) hat man auch fur ben Sandgebrauch eingerichtet und baburch fehr vereinfacht: bas Deffer fitt hierbei an einem horizontalen Sebel, welchen ber Arbeiter über bie untergelegte Platte mit mehr oder weniger Drud berbewegt. Die auf ben Mafchinen Ein Mal justirten Platten werben gewogen, um bie noch zu fcweren berauszufinden, welche man bann ber Operation wiederholt unterzieht. Rach bem zweiten Durchgange burch die Maschine find die meiften, nach bem britten gewöhnlich alle richtig.

Es ergibt fich aus Borftehendem, daß das übliche Justiren nur auf zu schwere Platten anwendbar ift, alle zu leichten aber eingeschwolzen werden mussen; weshalb man — bei der praktischen Unmöglichkeit, das richtige Gewicht gleich im Ausstückeln zu erlangen — es eher auf ein kleines Uedergewicht anlegt. Indessen ist doch auch versucht worden, die zu leichten Platten brauchbar zu machen, indem man durch dieseleben mit einem kleinen runden Durchschlage ein Loch schlug, hierein ein Orabistucken fectte und dessen vorstehende Enden leicht verhämmerte. Die Spur dieses Ausstückens verschwindet nachher durch

bas Pragen meift gang und gar.

Bum Abwägen ber auf Maschinen justirten Platten hat man ber Justirm age eine automatische Einrichtung gegeben, zusolge welcher ein Mechanismus eine Platte nach ber andern auf die Bagschale legte, ein metallener Finger aber sogleich die aufgelegte Platte wieder seitwarts wegschleuberte. Be nachdem nun die Platte gegen das auf der andern Seite der Bage besindliche Normalgewicht zu leicht oder zu schwer war, gab die Schale einen Ausschlag nach oben oder nach unten, und die Platte sollte hiernach in das obere oder in das untere Kach eines zur Seite stehenden Sammelkaftens sliegen; ein mittleres Fach war bestimmt die richtigen Stücke auszunehmen. Der Erfolg dieser an sich sehr sinnteichen Ersindung stehen er Erwartung nicht entsprochen, vielmehr die Maschine ziemlich sehrlichen Borrichtung bedienen, um bei der Bank die durch den Umlauf zu leicht gewordenen Goldstücke von den noch wichtigen auszuscheiden; die Ausgabe ist hier etwas leichter, weil nur zwei Sorten zu machen sind.

Beim Justiren ber größeren Silber-, besonders aber der Gold-Stude wird in gut betriebenen Munganstalten bafur Sorge getragen, daß die ungangen — baher klanglosen — Platten (dumb pieces) bei Seite gelegt und nicht ber fer-

<sup>\*)</sup> Brevets, VII. 216.

nern Bearbeitung übergeben werben, in welcher Absicht man jebes Stud burd Aufwerfen auf feinen Rlang pruft (sounding, chinking).

Das bisher besprochene ftudmeife Juftiren ober Studeln ift fur Gilber: Scheidemunge und fur Rupfermunge nicht anwendbar, weil ce bie Fabritation ju febr vertheuert. Colche Mungforten werben beshalb al marco (in ber Mart) juftirt; b. b. man gablt bie Angabl Stude, welche gefestich auf eine Mart geben follen, ab, und wägt fie. Wenn nun bas Gewicht im Gangen gutrifft, fo lagt man bie Ungleichheiten ber einzelnen Stude auf fic beruben. Finbet man bie Platten, martweife gewogen, etwas zu leicht ober gu fower, fo fest man fie bei Seite, bis eine Partie vorkommt, welche ben entgegengefehten gebler bat, und die man bann bamit vermengen fann. Auf biefe Beife tommt bie Regierung, welche pragt, burchschnittlich weber gu Schaben noch ju Bortheil; und im Bertehr liegt nichts baran, ob einzelne Stude geringer (namentlich nach einem Scheibemungfuße S. 571, b. b. mit einem ibren Metallwerth überfteigenden Rennwerthe, ausgeprägter) Mungforten, welche von Sand in Sand geben und nicht in größerer Bahl gefammelt werben, gang genau bas richtige Gewicht haben. Dagegen murbe bas Juftiren in ber Dart bei allen größeren Sorten bochft unzwedmäßig und namentlich baburch nachtheilig fein , bag von aufmertfamen Betriegern febr balb bie ju fchweren unt baber werthvolleren Stude ausgesucht (ausgewippt) und eingeschmolzen werben murben.

Wenngleich durch das Juftiren ein Theil bon ber Oberflache ber Platten blant geworden ift, fo findet dies doch nicht mit der gangen Blache (und bei den in der Mart juftirten Gorten überhaupt gar nicht) Statt: es muß baber die fcmargliche Barbe, welche durch eine oberflächliche Orndation beim Bluben entstanden ift, nunmehr fortgefcafft werden. gefchieht, nachdem man die juftirten Platten geglüht hat (sowohl um fie bon bem anhangenden Dele ju reinigen - womit im Durchschnitte ber Druder und die Unterlage bes leichtern Schneidens halber benest werden - ale um fie fure Pragen weich ju machen), durch das Gieben, (blanchir, blanching), welches fowohl für Rupfermungen als für Silberund Goldmungen nothwendig ift, aber bei den letteren Beiden noch einen zweiten 3med hat, namlich die Berichonerung der Barbe, welche ber bes reinen Goldes ober Gilbers nahe tommen foll, obicon die Daffe ber Müngen mehr ober weniger mit Rupfer berfest ift (G. 423, 424)." bebeutend diefe Wirfung ift, beobachtet man an den filbernen Scheides mungen, welche neu blendend filberweiß aussehen, jedoch nach einiger Abnugung die eigentliche rothe Barbe ihrer Daffe barbieten. Man bedient fich jum Gieben eines tupfernen, auf einem Ofen ftebenben Reffels und verbunnter Schwefelfaure, mit ober ohne Bufat von etwas Rochfalg. berne Platten verlieren dabei 3/16 Prozent bis 2 Prozent am Gewichte, geringhaltige mehr als feinere, fleine (welche bei gleichem Gewichte eine größere Gefammt=Dberfläche befigen) mehr als große.

Der Betrag dieses Berlustes muß für jede Münzsorte durch Erfahrung möglichst genau ausgemittelt und beim vorausgehenden Justiren schon berücksichtigt werden. Steigt die Gewichtsverminderung über das vorgeschriedene Raf, so zeigt dieß ein zu startes Glühen oder zu viel Luftzutritt im Glühofen an.

Rochige ist, um die Absicht des Siedens zu erreichen, keineswegs nothigi baber kommt sehr häusig flatt eines eigentlichen Siedens das Beigen nach solgender Weise in Anwendung. Man bedient sich einer hölzernen Tonne (Beige faß), deren Achse unter 12 bis 15 Grad gegen die Horizontale geneigt liegt.

und welche burch irgend eine Kraft langfam umgebreht wird. Ale Beige bient verbunnte Schwefelfaure (fur Gilberplatten von wenigstens 12 Loth Reingehalt: 100 Pfund Baffer auf 8 Pfb. Schwefelfaure, für Scheibemunge und Rupfer ftarter). Die Platten werben, vom Gluben noch warm, in bas gag zu ber Saure gegeben, woburch Lettere eine Temperatur bon 30 bis 400 R. annimmt. Das Dreben bauert: für 3weithaler-Stude 8 bis 10 Minuten, Thaler 30 -36, Sechstelthaler 45 - 60 Minuten, Slothige Scheibemunge 11/2 - 13/4 Stunden, 33/3lothige 21/2 Stunden, Rupfer 12 bis 15 Minuten. - Gilberplatten (felbft von bem geringften Scheibemungfilber) haben nach bem Gieben ober Beigen eine rein weiße, von ber des Feinfilbers nicht ober taum gu unterfcheibenbe Farbe; Golbplatten (von 21. bis 22 faratigem Golbe) erfcheinen rothlich, ba nicht alles Rupfer aus ber Oberfläche aufgeloft werben konnte, oder hellgelb wenn fie ein wenig Silber enthalten, welches jedenfalls jurud. bleibt. Das außerfte Bautchen ber Platten ift nun entweber gang fein ober wenigstens viel hochhaltiger als ihr Inneres, ber Gesammtfeingehalt mithin ein wenig geftiegen. hierauf pflegt man beim Legiren Rudficht zu nehmen, inbem man ben Feingehalt beim Schmelgen um 1 bis 2 Gran geringer berftellt als er fur bie fertige Munge vorgeschrieben ift; allein biefes Berfahren führt ben Rachtheil herbei, bag - ba bie feine Dberflache fich im Umlaufe bald abnutt - in fpaterer Beit die Munge ein Metallftud ift, dem 1 bis 2 Gran an bem gefenmäßigen Reingehalte fehlen: bie Tolerang (G. 569, 570) muß alfo hierbei in Unfpruch genommen werben.

Die burch das Sieden oder Beigen blant gewordenen, jedoch nicht glänzenden Platten werden wiederholt mit viel Wasser abgespült, und in einer horizontalen um ihre Achse gebrehten hölzernen Tonne mit Sägespänen oder Kohlenpulver abgetrocket. Um sich von ihrem richtigen Feinzehalte zu überzeugen und so eine Kontrole der Schmelzprobe (S. 576) zu gewinnen, wie auch die richtige Wirkung des Subes darzuthun, werden einige Stüde neuerdings probirt (Plattenprobe). Desgleichen bedarf das Gewicht einer desinitiven Prüfung und Feststeung. Die früher stüdweise justirten großen Sorten werden beshalb nunmehr auf gleiche Beise zum zweiten Male justirt, um die etwa früher begangenen Bersehen zu entbecken. Kleinere Platten von Silber (obgleich dieselben das erste Mal stüdweise justirt wurden) psiegt man aber zunächst nur in Portionen von so viel Stüde, als auf 5 Mark gehen sollen, zu wägen: zeigen diese das genaue Gewicht, so justirt man nicht weiter; ergibt sich ober ausnahmsweise ein zu großes Gewicht, so wägt man die Stüde einzeln und justirt die zu sowenen durch nachträgliches Abseiten oder Absschen, wodei freilich die vom Sube hervorgebrachte Oberstäche beschähigt wird. So sind die

Platten jum Pragen fertig.

Das Gepräge ber Mungen, im weitesten Sinne bes Wortes, zerfällt in bas eigentliche Gepräge auf ben Flächen, und in den Rand, die Randberzierung, Kräufelung (cordon). Die Randberzierung sehlt sehr gewöhnlich bei Rupfermungen und den kleinsten Silbermungen ganz, besteht bei kleinen Gold= und Silberstüden in Kerben, Streisen, Punkten, Sternen, Schuppen u. dgl., bei größeren Mungen aber meist in Schrift (Randschrift), vergl. S. 574. Bei den im Ringe (S. 573) zu prägenden Mungen mit hoher Randschrift oder mit einsachen von Averd zu Revers über den Rand lausenden Kerben entsteht die Ausbildung des Randes durch den Prägring; dagegen wird bei den im Ringe zu prägens den Stüden mit vertiestem Kande, so wie bei den ohne Prägring erzeugsten durchgehends, die Randberzierung oder Randschrift vor dem Prägen durch eine eigene Bearbeitung — das Rändeln (cordonner, milling) — hervorgebracht. Hierzu dient eine kleine Masschie, das Rändelwerk,

Rräuselwerf (machine à cordonner, machine à tranche, edgework, milling machine), welche man bon berichiedener Ginrichtung findet ') Die Saupttheile find jedoch immer zwei gehartete ftahlerne Ranbeleifen (coussinets, checks), welche entweder geradlinig und ju einander parallel ober bon ber Geffalt zweier konzentrifder Rreitbogen find. In jedem Galle liegt bas eine Gifen unbeweglich, bas andere wird dergeftalt burch einen Bebelgriff oder durch eine Rurbel mit Bergahnung bewegt, daß ftets beite Gifen in einer Chene bleiben, und ber Abstand zwischen ihnen unwantels bar dem Durchmeffer ber Munge angemeffen ift. Die Randeleifen tragen auf ihren einander jugekehrten Ranten (welche entweder beide gerade fint, ober bon benen die eine tonber, die andere tontab bogenformig ift) iedes jur Balfte - Die Randvergierung ober Schrift boch ober bertieft, je nachdem diefelbe auf der Munge bertieft ober boch ericheinen foll. bem das bewegliche Gifen bem unbeweglichen gegenüber fich feiner Lange nach bericiebt, wird eine in ben 3wifdenraum gebrachte Platte bergefiglt gerollt ober fortgewälzt, daß fie eine halbe Umbrebung um fich felbft madt, und folglich jede Salfte des Randes bon einem der Gifen den Gindrud annimmt.

Oft bringt man, zum wesentlichen Bortheile ber Schönheit, vor ben eigentlichen Ränbeleisen ein Paar ähnliche aber ganz glatte Eisen an, zwischen welchen die Platten zuerst burchgehen, bamit ihr Rand durch ben Druck ein wenig nach ben Flächen hin aufgestaucht, etwas breiter und recht glatt zylindrisch gemacht wird, bevor die gravirten Eisen die Berzierung eindrücken; oder man ränbelt zwei Mal — auf getrennten Ränbelmaschinen — das erste Mal mit glatten, das zweite Mal mit gravirten Eisen. Das Glattran beln (marking) psiegt auch bei solchen Platten angewendet zu werden, welche ihre Randverzierung erst im Prägringe empfangen, und einige der bazu dienlichen Raschinen gestatten eine so schnelle Arbeit, daß 240 Stück in einer Minute sertig werden.

Das Pragen (frapper, battre, coining) der Mungen wird mittelft zweier vertieft gravirter ftablerner Stempel verrichtet, welche gebartet, gelb angelaffen find, und zwischen benen eine Dlungplatte nach ber andern einem augenblidlichen Stofe ausgesett wird. Die Mafchine, in welcher zu biefem Behufe die Pragftempel (S. 383) angebracht find, (bie Pragmafdine, Mungmafdine, coining press) ift oftere noch bas - früherhin allgemein gebräuchlich gewesene - so genannte Stofwert (balancier, mill, minting-mill), welches auch Drudwert, Anwurf, Spinbelwert genannt wirb (f. S. 388). Die Brofe beffelben richtet fich nach ber Große ber Mungen, welche barauf geprägt werben. Schraube, welche gewöhnlich ein dreifaches (manchmal ein bierfaches) flaches Gewinde befigt, hat ungefahr ihren fünf= bis fechefachen Durchmeffer jur Lange; und die meffingene (in einem febr maffiben Rorper, chemise, bon Gufeifen oder Kanonenmetall angebrachte) Mutter, in welcher fie fic bewegt, ift faft eben fo lang. Der Bogen, welchen die Schraube und ibr Schwengel (barre) bei der Umdrehung abwechselnd bor= und rudwaris durchlaufen, beträgt 60 bis 180 Grad: je mehr man ihn berfleinert, befte mehr Stofe tonnen in gleicher Beit gegeben werben, aber befto mehr Mrbeiter find jur Bewegung erforderlich, um bem Stofe die nothige Rraft

<sup>\*)</sup> Brevets, VII. 218.

zu verleihen. Durch das Aufstoßen des Oberstempels auf die Münzplatte, und mittelbar auf den Unterstempel, entsteht ein Rückstoß, der bedeutend genug ist, um die Schraube wenigstens einen Theil ihres Weges zurück hinauf zu treiben: man kommt diefer rückgehenden Bewegung noch durch ein mit dem Schieber verbundenes Gegengewicht oder durch einen mittelst eines Gewichtes straff angespannten Riemen zu Hüse, gegen welchen (beim Hinabgehen der Schraube) der Schwengel am Ende seiner Bewegung stoßt.

Um ein Beifpiel von ben Dimenfionen bes Stofwerts ju geben, foll bier angeführt werben, baf jum Pragen von Doppel-Piftolen und anderen Mungen ungefahr gleicher Große angenommen werden tann: ber Durchnieffer ber Schraube, fammt ben Gangen, = 41, Boll; bie Tiefe bes Gewindes = 81/2 Linien; Die Gangbobe ober Steigung bes Bewindes = 3 Boll 7 Linien; mithin (bei einer breifachen Schraube) bie Breite jedes hohen und vertieften Ganges = 71/6 Linien; Die Lange bes Schwengels, zwifden ben Mittelpunkten ber Schwung-Lugeln gemeffen = 7 Fuß 6 Boll; bas Gewicht jeber Schwunglugel = 50 Pfund. Wenn babei ber, Schwengel einen Bogen von 70 Grab beschreibt, fo find zur Bewegung 7 ber 8-Mann erforberlich, und es können 50 bis 55 Stofe in einer Minute gegeben, alfo 3000 bis 3300 Mungftude ftunblich gepragt werben. Um Thaler: und 3weigulben:Stude ju verfertigen, find (naturlich an einer größern Daschine) 8 bie 12 Dann nothig, wenn ber Bogen 60 bis 70 Grab mißt, wobei 50 Stofe in ber Minute Statt finden konnen. Der (brei- ober vierfachen) Schraube gibt man biergu 5 und felbst 6 3oll Durch-meffer, ihrem Gewinde bis ju 6 ober 61/2 Boll Steigung. Alle biese Augaben burfen nur als Raberungen betrachtet werben; und es lagt fich g. B. (nach bem Obigen) bie Angahl ber angestellten Arbeiter febr bebeutenb verminbern, wenn man ben Schwengel einen halben Rreis (180 Grab) burchlaufen lagt, wo bann freilich bie Bahl ber Stofe fich bis auf 900 ober 1200 in ber Stunde (15 ober 20 in ber Minute) verringert. Bon ber größten beutschen Mungsorte, ben Doppelthalern, tonnen selten mehr als 24 in ber Minute mit bem traftigften Stofwerte geliefert werben.

Ein reines Ausprägen wird ftets leichter mit einer ftart fteigenben Schraube erreicht, als mit einer wenig fteigenben. Lettere hat eine Birtung, welche fich mehr jener bes Drudes als bes reinen Stoßes nabert, treibt bas Metall ftart in bie Breite auseinander, bilbet aber bas Gepräge weniger scharf aus. Bei gleichem mechanischem Momente bes bewegten Oberftempels ift es nämlich für bie Schönheit ber Prägung vortheilhafter, bie Geschwindigkeit groß und bie

Rraft entfprechent fleiner gu nehmen, ale umgefehrt.

In einigen großen Munzwerkfätten hat man Dampfmaschinen zur Bewegung ber Stoßwerke angewendet. Auf eine sehr sinnreiche Weise ist der Druck der Luft benuht worben, um die Kraftäußerung der Dampfmaschine auf die Prägköcke zu übertragen '). Es wird nämlich durch die Dampfmaschine eine Lustvumpe in Bewegung geseht, welche in einem Behälter die Lust bebeutend verduntt. In einem horizontalen Jylinder, der mit dem Behälter kommunizirt, besindet sich ein Kolben, desse durch eine Kette mit dem Kopfe der Prägschraube verbunden ist. Steht der Jylinder mit dem ausgepumpten Behälter in freier Berbindung, so verduntt sich die Lust hinter dem Kolben, und der atmosphärische Oruck schiede Lehten in den Jylinder hinein, wodurch mittelst der Kette die Schraube umgedreht und der Oberstempel hinabsewegt wird. Beim Jurückspringen der Schraube in den Jylinder vorwärts ge-



<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, X. (1831) G. 84.

zogen. Es können 30 bis 80 Stempelftöße ober Pragungen in 1 Minute vollbracht werben.

Bei ben einfachsten Prägmaschinen fist ein Arbeiter in einer Bertiefung bes Fußbobens, um eine Platte nach ber andern mit ber linken hand auf ben Unterstempel zu legen, und bie geprägten Munzen mit einer Art Meißel (einer geraben, am Ende dunn zugeschliffenen Klinge) wegzustoßen. Es gibt aber auch Maschinen, welche mittelst einer mechanischen, von der Schraube aus bewegten Borrichtung, hand ober Bubringer (main, posoir, layer-on) genannt, das Auslegen und Begschieben verrichten, so daß der erwähnte Arbeiter entweder ganz erspart wird, oder nichts weiter zu thun hat, als die Platten jener Borrichtung darzubieten; wodurch (weil nun die Finger nicht zwischen die Stempel kommen) seine Arbeit bequemer und minder gefährlich wird ").

Eine Platte, welche freiliegend zwischen zwei Stempeln geprägt wirt, buft mehr oder weniger ihr genau runde Gestalt ein, weil oft - theils wegen unbolltommenen Parallelismus ber Stempelflächen, theils wegen ungleicher Dide der Platten in Volge des Justirens - Die an bem Umfreise Statt findende Musdehnung nicht überall bollig gleich ift. gelmäßigfeit ber Mungen ift es bemnach febr botheilhaft, wenn man bie Platte berhindert, fich über einen bestimmten Umtreis hinaus zu bergrosfern. Dief wird burch das Ringprägen erreicht, wobei ber untere Pragftempel bon einem ftablernen Ringe (virole) umgeben ift, fo bas er die Deffnung beffelben ausfüllt. Bor und bei bem Pragen fteht ber obere Rand diefes Ringes um die Dide ber Mungplatte bober, als bie grabirte Blade bes Unterftempele; wenn aber nach bem Stofe ber Oberstempel wieder hinaufgeht, so bewirkt die Schraube burch einen mit ihr berbundenen Mechanismus eine Bebung bes Unterftempele ober eine Gentung bes Ringes, bergestalt, daß hierdurch die Munge aus bem Ringe in die Bobe gestoßen, bloß gelegt wird (deviroler), und bei Seite gefcoben werden tann. Go wie hierauf ber Oberftempel aufs Reue niederzugehen anfängt, begeben fich auch der Ring und der Unterftempel in ihre vorige Lage gegen einander. Die ungeprägten Platten find ein wes nig fleiner als die Deffnung bes Rings, fallen mithin leicht in ben Lettern hinein und auf den Unterftempel; burch bas Pragen aber findet eine Musbehnung Statt, in Volge welcher ber Rand ber Munge fraftig gegen ben innern Umfreis bes Ringes gebruckt und an bemfelben glatt ablindrifd gemacht wird.

Der Prägring kann nur bann ein ganger ober voller Ring (virole pleine) sein, wenn es angeht, aus einem solchen bie Münze ohne Schwierigkeit herauszuschieben. Dieß ist in solgenben brei Fällen zulässig: a) Benn
bie Münze glattranbig geprägt wird (ohne Schrift ober Berzierung auf bem
Ranbe); b) wenn sie vor bem Prägen eine vertieste ober eine solche hobe Kanbelung empfangen hat, welche burch ben Ring niebergebrückt werben soll um
nur eine Spur zu hinterlassen (S. 574): in biesen Fällen ist ber Ring inwendig glatt (glatter Ring, virole lisse). c) Benn ber Rand einsach
gekerbt verlangt wird, wo bann ber Ring mit entsprechenber Kannelirung versehen ist (gekerbter King, virole connelée). — Ein Rand mit erhabenne
Schrist ober Berzierung kann bei Ringprägung nicht burch Kändeln vor bem
Prägen, sondern nur mittelst bes (vertiest gravirten) Prägringes selbst zu Stanbe
gebracht werben, welcher Lehtere aus brei Theilen besteht, sich im Augenblick

<sup>\*)</sup> Brevets, VII. 220.

bes Prägens zusammenschließt, nacher aber öffnet, um bas herausheben ber Münze zu gestatten (breitheiliger ober gebrochener Ring, virole brise). Auf bem Ranbe ber so verfertigten Münzstude erkennt man in ber Regel bie Spuren von ben Fugen bes Ringes in brei feinen erhabenen Strichen ober Rathen.

Statt des Stofwerks mit der Schraube hat man in der neuern Beit mit großem Bortheile Rniehebel = Preffen jum Pragen eingeführt, welche durch Dreben einer Rurbel in Gang gefeht werden, wegen best mangelnden Schwengels wenig Raum einnehmen, und bergeftalt ohne heftige Erichutterung arbeiten, baß fie feines besonders festen Bunbamen= tes bedurfen, fondern faft in jedem Bimmer aufgestellt werben tonnen. Die Pragmafchinen bon Rebedometh \*) und bon Uhlhorn \*\*) find diefer Bettere - gegenwärtig febr berbreitet und unftreitig bas Bolltom= menfte, was das Bach ber Pragmafchinen aufzuweisen bat - enthalten biele bochft ausgezeichnete Konftruktionen, g. B. einen Dechanismus, burch welchen die Dafdine felbst ihre Bewegung augenblidlich einstellt wenn jufällig feine Mungplatte auf ben Unterftempel gelangt ift; einen andern, ber aller Befchäbigung in dem Galle borbengt, wo etwa bie gepragte Minge nicht meggeschoben murde und eine neue Platte auf biefelbe ju liegen tam, ober die neu jugebrachte Platte zwar den Ring leer findet aber nicht gang in deffen Deffnung eintritt, folglich gequeticht wird; einen britten, welcher ben Unterftempel im Mugenblid bes Pragebrude um ein febr Geringes (hochftens 1/2 Linie am Umtreife) drebend um feine Achfe bewegt, woburch das fcarfe Muspragen befordert wird; u. f. f.

Eine Uhlhorn'iche Maichine pragt von großen Mungen (Thalern und Doppelthalern) 30 bis 36, von mittleren 40 bis 50, von kleinen 60 bis 75 Stud in einer Minute. Der fie bedienende Arbeiter hat nichts zu thun, als die Platten mit zählender Bewegung fort und fort auf eine schiefe Fläche fallen zu laffen, von welcher fie hinabgleiten, um eine nach der andern durch den Zubringer in den Prägring geschoben zu werden. Nach geschehener Prägung kommen die Stude in der Reibe auf einem andern Wege von selbst heraus und sallen über eine zweite schiefe Fläche in das Sammelgefäß. Iwei Mann zum Orehen sind an den Maschinen mittlerer Größe genügend.

Das früher jum Prägen ber Scheibemunze gebräuchlich gewesene Klippwert (wobei ber Oberstempel unten an einer senkrechten Eisenstange sist, auf
welche oben mit bem hammer geschlagen wird) ift längst verschwunden; eben
so bas Balzenprägwert (Taschenwert), welches auf zwei stählernen
Bylindern bie Gravirung bes Gepräges enthält und bieselbe ben durchgehenben Platten beiberseitig aufbruckt, babei aber die Münzen länglichrund macht,
weil es sie in der Richtung ber Bewegung stärter freckt als in der Richtung
ber Walzenachsen (vergl. S. 159). Ein verbessertes Walzenprägwert, mit
Prägstempeln versehen und auf Ringprägung berechnet, ift neuerlich ersunden
worden \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Berliner Berhanblungen, II. (1823) &. 64. — Description de la nouvelle machine pour battre la monnaye, inventée par I. Nevedomsky. Petersbourg 1811.

<sup>&</sup>quot;) Berliner Berhandlungen XXVI. (1847) G. 103. - Brevets LX. 295.

<sup>\*\*\*)</sup> Armengaud VI. 289. - Jobard, Bulletin, XIV. 8. - Kronauer, Beits fchrift, 1848, S. 166.

Beim Pragen tonnen mancherlei Fehler vorfallen, welche an ben Dungen fichtbar werben: 1) Benn aus Berfeben zwei Platten ftatt Giner auf ben Stempel gelegt werben; fo erhalten beibe nur auf Giner Geite ein Beprage, bie fic berührenben Rlachen aber bleiben glatt. 2) Bleibt bie gepragte Dunge an einem ber Stempel hangen, fo bag fie nicht fonell abgelofet werben tann, und wirb unter Diefen Umftanben eine neue Platte aufgelegt, fo erhalt biefe auf einer Flache ben gewöhnlichen Abbrud bes Stempels, auf ber anbern Flache ben vertieften Einbrud von bem erften, burch bas Pragen bart geworbenen, Stude. Gine folche Munge bietet alfo bas namliche Geprage auf bei: ben Ceiten bar, jeboch auf ber einen Seite vertieft und verkehrt. Beim Ringpragen - namentlich in ber Uhlhorn'ichen Dafdine, beren Oberftempel bis zu einem bestimmten Puntte berabzugeben burch ben Bebelmechanismus gegwungen ift - wird bie obenauf liegenbe Platte, beren Dice in ber Tiefe bes Ringes nicht Plat hat, über ben Umereis bes Lettern hinausgequeticht und baburch vergrößert, wobei jugleich die Beichnung und Schrift bes Beprages auf eine hochft mertwurbige Beife regelmäßig fich vergrößert. 3) Kommt bie auf ben Stempel gebrachte Platte nicht tongentrifch mit beffen Umfreis gu liegen, fo pragt fich nur ein Theil ber Stempel ab, und eine monbfichelformige Stelle ber Dunge bleibt glatt. Ereignet fich biefer gall beim Pragen im Ringe, fo erfolgt — weil jener fichelformige Theil außerhalb ber Ringoffnung bleibt, ein hinaufquetichen beffelben, welches bie Dunge ganglich unbrauchbar macht. 4) Das Geprage erscheint boppelt, wenn bie icon gepragte Munge, bei bem Beftreben fie loszumachen, nur ein wenig auf dem Unterftempel verfcoben wird und einen zweiten Stoß erhalt, ber gewöhnlich das erfte Beprage nicht gang gerftort. 5) Ereffen burch ein Berfeben bie Stempel leer auf ein: ander (b. b. ohne bag eine Platte bagwifchen liegt); fo ift bas Berfpringen eines Stempels ober beiber fehr häufig die Folge: ja felbft beim ordnungs mäßigen Pragen entfteben oft Sprunge in ben Stempeln. In fo fern nun biefelben nicht zu bebeutenb finb, arbeitet man bemungeachtet fort; aber auf ben Mungen bruden fich folche Stempelriffe als erhabene Linien fichtbar 6) Beim leeren Bufammentreffen ber Stempel tann es wohl auch in einzelnen Fallen gefcheben, bag fich bie Gravirung bes einen Stempels außerft feicht in bem anbern, vielleicht etwas weicheren, abbruckt. Bet fortgefester Pragung erzeugt ber fo veranberte Stempel auf ben Mungen nicht nur bas ihm eigene Geprage boch und recht; fondern auch einzelne Theile vom Geprage bes anbern Stempels, und zwar biefe tief und vertehrt, ba fie bem richtigen Geprage auf ber anbern Seite ber Munge genau gegenüber fteben '). biefer feltenen und leicht ju überfebenben Ericheinung ift bas nur bei bunnen Mungen, und zwar ziemlich oft, borkommende Durchprägen zu unterfcheiben, welches barin besteht, bag man auf einer Geite bes Studes bie Bauptumriffe bes Geprages ber anbern Geite unvolltommen aber beutlich gewahr wirb, fofern nämlich biefe Umriffe in ben blanten Spiegel (bas ebene glatte Beld) ber Gegenseite fallen. 7) Unebenheiten im Spiegel ber Mungen entftehen leicht, wenn die Stempel ichlecht gebartet, namentlich an verfchiebenen Stellen ungleich hart find; weil bann die Flache berfelben fich theilweise eindruckt und Berticfungen annimmt. Un folden Stellen fallt benn auch bas Geprage nicht fcarf aus, und gmar öftere in foldem Grabe, bag fogar bie Reilftriche vom Buftiren fichtbar bleiben. 8) Stumpfes, abgerundetes Beprage bat meiftentheils feinen Grund in zu geringer Rraftanwenbung beim Pragen , ober in nicht hinlanglicher Starte bes Pragmerts.

Die Original = Grabirung ber Pragftempel (Mungftempel), namentlich ber Zeichnung ohne Schrift, wird im Relief in Stahl aus-

<sup>\*)</sup> Jahrbücher, VIII. 75.

geführt, weil auf diese Weise die Ausarbeitung der einzelnen Theile leicheter ist als in der Tiefe. Man druckt dieses Original, nachdem es geshärtet worden, in eine beliebige Anzahl von Prägstempeln ab, welche das durch völlig übereinstimmend werden. Dazu bedient man sich eines starsten Prägwerks mit Schraubenspindel, und das Versahren wird Sensten, Absenten, genannt. Ist eine Gradirung (z. B. ein Wappen) ursprünglich vertieft, so prägt man sie zuerst erhaben in Stahl ab und gebraucht diesen Relief = Abdruck, welchen man härtet, zum Senken der Prägstempel. Bei erhaben geschnittenen Originalen befolgt man sogar gewöhnlich ein noch weitläusigeres Versahren: Um nämlich die Gradirung nicht durch zu oftmaligen Gebrauch der Gesahr des Verderbens auszussehen, prägt man sie vertieft in Stahl ab, schlägt mit Buchstabenpungen die Schrift ein, härtet den Abdruck, senkt damit eine neue Relief-Ropie, härtet diese ebenfalls, und bedient sich endlich ihrer um damit die Prägssempel zu senken. Seht nun etwa diese Relief-Ropie zu Grunde, so kann sie leicht wieder erseht werden. Das härten der Stempel geschieht durch Eintauchen in Wasser oder unter einem Wasserstrahle (Strahlhärtung, S. 13), welchen man mitten auf die Fläche sallen läßt.

Bum Senken ber Mungstempel hat man zwei Methoben: a) Mit kleinen Stößen, wobei etwa 8 Mann an bem Prägstode angestellt werben muffen und mehr Beit erforbert wirb, aber bas gehärtete Original weniger Gefahr läuft; b) mit ftarken Stößen, wo 2 Mann hinreichen und die Schraube hoch hinaufgeschraubt, bann aber rasch herabbewegt wirb. Nach jedem Stoße ober nach je zwei Stößen muß immer ber Stempel geglüht werben, was zwischen Kohlenstaub geschieht um Orydation zu vermeiben. Das Senken selbst gesschieht durchaus kalt.

Die Dauer ber Prägstempel ift außerorbentlich verschieben. Richt selten konnen zwifchen einem Paare vorzüglich guter Stempel 300,000 bis 500,000 Mungftude gepragt werben, bis Erftere als unbrauchbar bei Geite gelegt werben muffen; Die Durchichnittegabl ift aber weit geringer. Manche Stempel gerfpringen bei ben erften Stogen; andere fegen fich, b. b. nehmen wegen unvolltommener ober nicht tief genug eingebrungener Bartung Bertiefungen an (vergl. S. 586, 7.), welche fich auf ber gepragten Munge burch eine Erbobung, und zwar vermöge ungleicher Spiegelung felbft bann febr ftorend offenbaren, wenn bie Unebenheit nur gering ift. Wenn ein Stempel weber fpringt noch fich fest, alfo lange Beit gebraucht wird, fo verliert er nicht nur die Politur, fondern runden fich auch allmälig bie Ranber ber bertieften Gravirung ab, und fallen alsbann bie Umriffe bes Geprages flumpf und unbeutlich aus. Will man nun fparfam fein, so schleift man, um bem Uebel abzuhelfen, bie ganze Flache ber Stempel ein wenig ab (was nie in geraben Bugen sonbern ftets — wie auch bas Poliren — auf ber Drehbant geschehen sollte). Doch wird hierdurch bas Gepräge seicht und besonders an ben niedrigen Theilen in ber Rabe ber Umriffe auffallend flach, fo daß man die mit abgeschliffenen Stempeln geprägten Dungftude meift febr leicht ertennt. - In ber Lonboner Munge wurden bei einer Gelegenheit mit 4 Paar Stempeln 2,150,000 Platten geprägt, mas für jedes Paar bie ungeheure Bahl 537,500 ergibt. Im Durch-fonitte foll man bafelbft 50,000 bis 60,000 Stud auf ein Paar Stempel rechnen. Rach einer anbern Angabe werben bei 8 Pragewerten im Durch: fonitte täglich 8 Paar Stempel unbrauchbar, alfo auf jede Dafcine - welche bes Tages 30,000 bis 40,000 Platten pragt - Gin Paar. Daraus mochte ju fcliegen fein, bag bie mittlere Leiftungsfähigfeit eines Stempels etwa bem gebnten Theile ber bochften erreichbaren gleichkommt.

De baillen werden wie die Gelbmungen geprägt; boch erfordern fie in der Regel - megen ihres viel bobern Geprages - viel mehr als Ginen Stof (wohl 10 bis 16 Stofe und barüber), und muffen nach jedem zweiten oder dritten Stofe ausgeglüht (und wieder abgebeitt) merben, um ber fortgefesten Bearbeitung zwifchen ben Stempeln geborig nachzugeben. Ueber das fo genannte Borfchlagen oder Mufham = mern der Medaillen f. m. G. 384. - In Franfreich werden Debaillen aus Bronze geprägt (bie gewöhnlich fo genannten brongenen Medaillen find bon reinem Rupfer, und werben brongirt, G. 489). Um beften eignet fich eine Legirung bon 100 Theilen Rupfer mit 5 bis 10 Th. Binn (bergl. S. 55-56), woraus die Debaillen in Sandformen nach einem Modelle gegoffen werben, fo bag die Pragung nur das Relief ju bollenden und bollig auszubilden bat. Mus der Form werden bie Stude noch heiß genommen und in Waffer abgelofcht, um fie weich ju machen (S. 54); dann gibt man ihnen brei Stofe in ber Pragmafdine, glubt fie wieder, tubit fie in Baffer ab. Dit Gluben, Ablofden und Pragen wird in diefer Beife abmechfelnd fortgefahren, bis bas Beprage bollenbet Gewöhnlich find bagu im Gangen 9 bis 12 Stofe ber Pragftempel und 3 bis 4 Glubungen binreichend.

Ueber bas Ertennen falfder Dungen '). - Ralide Dungen finb entweber gegoffen ober gepragt; bie Ertennunge-Mittel gerfallen in allgemeine und in befondere, je nachbem fie überhaupt für alle falfchen Dungen gelten, ober nur für eine jener beiben Rlaffen. - a) Allgemeine Ertennunge-Rittel; biefe grunben fich auf bie Befchaffenbeit ber Metalmaffe, welche nach folgenden Eigenschaften beurtheilt werden tann : 1) Farbe, an abgeriebenen ober abgefeilten Stellen, ba man fich nicht etwa burch verfilberte ober ber: golbete Dberflachen taufchen laffen barf; 2) Strich auf bem Probirfteine (S. 64, 70); 3) Barte, beim Reilen ober beim Schneiben mit bem Deffer; 4) Biegfamteit, inbem manche falfche Dungen fprobe find und beim Biegen brechen, andere hingegen außerorbentlich leicht gebogen werben tonnen ohne einen Bruch gu befommen; 5) Klang, wobei man inbeg, wenn er fehlt, nicht ohne weitere Unterfuchung die Munge fur falich halten barf, weil ofters Schiefer und ungange Stellen auch echte Mungen bes Rlanges berauben; 6) Gewicht , welches bei allen falfchen Mungen (bie richtige Große vorausgefest) ju gering ift, mit Ausnahme ber burch Platin verfälschien Goldmungen und etwa einiger aus ftark bleihaltigen Difchungen gegoffener falfcher Silbermungen. Die meiften falfchen Gilbermungen find bebeutenb ju leicht (um 8 bis 24 Prozent), fo bas man taum in Gefahr tommen tann, ein echtes aber ftart abgenuttes Stud für falfc angufeben. b) Befondere Ertennungs . Dittel gegoffe: ner falfcher Dungen. Da jum Ginformen für ben Guß eine echte Munge als Mobell bient, fo gibt bie Beichnung und Stellung bes Geprages an fich tein Mittel gur Ertennung ; jeboch bemertt man als taratteriftifch : 1) eine meift febr auffallende Stumpfheit und ein gleichsam verwischtes Un: feben bes Beprages; 2) oft einen eigenthumlichen, wie fettartigen Glang ber gangen Oberfläche; 3) eine Menge feiner, baufig nur wie fcwarze Punttden erfcheinenber, Poren ober Grubchen, welche gegen bas bichte Anfchen geprägter Müngen bochft auffallend kontraftiren; 4) ben Mangel ober ben unbolltommenen Buftanb ber Randvergierung, welche niemals burch ben Gug entfteben

<sup>\*)</sup> Die Kunft falfche Mungen zu erkennen. Bon G. B. Loos. Berlin 1828.

kann; bie meisten gegoffenen Münzen find fo schlecht nachgeahmt, daß fie einen nur gang rob befeilten Rand zeigen. - c) Befondere Ertennungs. Mittel geprägter falfcher Dungen. Da biefe burch biefelben Mittel verfertigt werden, wie die echten, fo konnen fie möglicher Beife in tochnischer Binficht eben fo vollendet fein. Unterfuchen muß man baber hauptfächlich, ob nicht beim Graviren ber Pragftempel Abweichungen von bem Borbilbe Statt gefunden haben; und gludlicherweife find bergleichen außerft fcmer ju vermeiben. Man betrachte, vergleichungsweife mit einem echten Mungftude: 1) bie Beichnung bes Geprages, befonbers in fleinen, weniger in bie Mugen fallenden Theilen, welche am leichteften überfeben ober vernachläffigt worden fein können; 2) ben allgemeinen Rarakter, die Größe und Form ber Buchftaben und Biffern in ben Auf- und Umfdriften; 3) bie gegenseitige Entfernung ber Buchftaben, ihre Stellung an sich und gegen benachbarte Theile bes übrigen Gepräges; 4) bas Ansehen bes Randes und ber darauf befindlichen Schrift ober Berzierung. — Schließlich ist zu bemerken, daß man sich zu einem Urtheile über Echtheit ober Falscheit einer Munze erst dann mit voller Sicherbeit berechtigt halten barf, wenn mehr als Gin Rennzeichen unzweifelhaft ein übereinstimmendes Refultat ergeben, und fein anderes Mertmal damit in beftimmtem Biberfpruche ift.

## XVII. RleiderInopfe (boutons, buttons) \*).

Die Anopffabritation begreift, in fo fern bon Metallfnöpfen die Rebe ift, die Berfertigung: 1) der gegoffenen Anopfe, 2) der Bledje knöpfe.

1) Gegeffene Rnopfe (boutons moules). - Gie bestehen theils aus weichem, leichtfluffigem Metalle (reinem ober mit Blei, auch Anti= mon, ober mit etwas Rupfer und wenig Antimon verfettem Binn), theils aus harten, fcmerer fcmelgbaren Mifchungen (Meffing, Combat 2c., vergl. S. 50, 56). Die Knöpfe der erften Art werden in meffingenen ober eifernen Formen gegoffen (S. 137), in beren Bohlung eine grabirte ober guillochirte Platte eingelegt ift, wenn die Rnopfe bergiert ausfallen follen. Bei einigen werden die Dehre mit gegoffen, bei anderen aus Draht gemacht und nach dem Buffe angelothet. Die ftart tonberen (halbtugel= förmigen) Binnknöpfe find hohl, und beflehen aus einem ichalenartiaen Dberboben und einem flachen Unterboben, welche man abgesondert gießt und jufammenlothet, worauf der Rand befchnitten und der Knopf auf ber Drebbant abgedreht wirb. Plattirte Binnenopfe beifen folde, welche mit einem feinen Blattden gefchlagenen Gilbers (G. 170) überzogen find. Man legt bas Blattfilber in die Giefform, wo es fich feft an bas nachher eingegoffene Binn anhangt. - Knöpfe aus gelben oder weißen ichwerfluffigen Detallmifchungen werden in Sandformen gegoffen, bann abgebreht, bftere auch gerandelt ober mit Pungen bergiert, talt ober auf naffem Wege bergolbet (S. 471) ober berfilbert (S. 478, 479), ober mit Binn weißgefotten (G. 458). Die Dehre befteben entweder aus ber Metallmaffe bes Knopfes felbft, und werden ale Lappden mit daran gegoffen, welche man nachher burchbohrt; ober fie find bon Gifendraht mit einem einfachen tammabnlichen Wertzeuge gebogen,



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 400.

und man legt fie dergestalt in den Sand beim Einformen, daß ihre Ensben bon dem eingegoffenen Detalle umfloffen und also in demfelben besfestigt werden.

- 2) Blech=Rnopfe find von zweierlei Art: massie und hohle. Erstere bestehen aus einer einsachen Metallscheibe mit daran befindlichem Dehre (ober in bessen Ermangelung mit drei, bier Kleinen Böchern zum Annähen); die Hohlknöpfe sind aus zwei am Rande mit einander berbundenen Scheiben zusammengesett, von welchen die obere (der Ober = boden, die Oberplatte) mehr oder weniger konver, die untere, mit dem Oehre versehene (Unterboden, Unterplatte) fast oder völlig stach ift.
- a) Maffive Blechknöpfe (boutons découpés) sind meist flach. Die Platten zu benselben werden aus Streifen (Zainen) von Rupfer=, Mefsing= oder Tombakblech mittelst des Durchschnitts gleich den Münz=platten (S. 577) geschnitten, dann in der Roulirbank durch Rollen zwischen zwei rund ausgesurchten Eisen von dem beim Ausschneiden ent=ftandenen Grathe befreit und am Rande abgerundet.

Die Roulirbant besteht aus einem bankformigen Gestelle, auf welchem sich zwei senkrechte, von oben her gabelartig eingeschnittene Stugen in einiger Entsernung von einander erheben. In den Ginschnitten dieser Stugen wird von einem Arbeiter mit der Hand ein durch Biei beschwerter Balken horizontal hin und her gezogen, welcher auf zwei in jenen Einschnitten besindlichen Rollen läuft. Auf der obern Fläche der Bank steht eine stählerne Schiene, beren Kante mit einer Längensurche bersehn ist; eine zweite Schiene ist auf der untern Fläche des beweglichen Balkens angebracht. Die Furchen in den Schienen stehen einander gegenüber und sind gerade so breit, daß eine Knopsplatte hineingestellt werden kann. Durch die Bewegung des Balkens wird jede Knopsplatte ein oder zwei Mal zwischen den Schienen hin und her gerellt, was zum Niederbrücken des Grathes hinreicht. Die ganze Berrichung dat, wie man sieht, die größte Lehnlickeit mit dem Rändeln der Munzen (S. 582); und in der Ahat kann ein Rändelwerf mit glatt ausgesurchten Gisen die

Die roulirten Platten werden im Fallwerke oder unter einem Pragftode zwischen zwei ftablernen Stempeln gepragt. Der eine Stempel ift glatt oder mit Gravirung verfeben, je nachdem die obere Seite der Knöpfe glatt oder verziert sein foll; der andere erzeugt auf der untern Flache der Platten die Aufschrift (Fabril = Virma 2c.) und im Mittelpunkte eine

fleine feichte Bertiefung, worein nachher bas Dehr gefett wirb.

Die Dehre (queue, attache, shank) sind gewöhnlich von Kupfer-, auch wohl von Tombat- ober Messingdraht (bem man zweckmäßig flatt bes runden einen obalen Onerschnitt gibt), und werden mittelst einer kleinen Maschine berfertigt, die ein Arbeiter durch Drehen einer Kurbel in Bewegung setzt. Ein Ring Draht ist neben dieser Maschine auf einen Hahrel gelegt, von wo der Ansang des Drahtes zwischen zwei schwale stählerne Walzen geleitet wird. Diese führen ihn in horizontaler Richtung zwischen sich durch und vor eine Ninne, in welche er von einem zhlindrisschen stählernen Zapfen oder Dorne wie in ein Gesenk hineingebogen wird, nachdem ein Messer ihn in der zu einem Dehre erforderlichen Länge abgeschnitten hat. Der Draht hat in diesem Augenblicke die Gestalt eines



U mit halbtreisformiger Biegung am mittlern Theile. Die beiden gera= ben Schenkel werden hierauf burch zwei einander fich nabernde Baden aufammengepreft, wodurch das Dehr um ben Dorn fich fchlieft und ben-Bahrend noch die Baden bas Dehr festhalten, felben gang umgibt. fcneibet ein bon unten tommendes Deffer die Enden deffelben gerade und gleich lang ab; und endlich ftreift eine Babel, nachdem die Baden fich wieder geoffnet haben, das Dehr bon, dem Dorne herab, welches in eine unterhalb befindliche Schieblade fällt. In dem Mugenblide, wo ber burch die Balgen eingeführte Draht abgeschnitten murde und die Biegung beffelben begann, wurde die obere Balje burch eine geringe Bebung bon ber untern entfernt; baber ftand ber Draht ftill: und er fangt erft wieder an in der Mafchine bormarts ju geben, wenn die obere Balge wieder mit der untern in Berührung tommt, mas gerade im Mugenblide ber Bollendung eines Dehrs der Vall ift. Die icon beichriebenen Borgange wiederholen fich nun mit einem neuen Stude des Drahtes, aus bem abermale ein Dehr gebildet wird. Bede Umdrehung der Rurbel erzeugt ein Dehr, und ba die Dafdine leicht fo eingerichtet werben tann, baf fie doppelt wirft, fo erhalt man in jeder Minute mit 75 bis 80 Umbrebungen 150 bis 160 (in ber Stunde mindeftene 9000) Debre.

Wo keine solde Dehrmaschine zu Gebote fteht, muß man fich einfacherer aber weniger schnell wirkenber Hulfsmittel bebienen, von welchen bas folgenbe eins ber besten ist: 3wei Eisenbrähte (Dorne) von 10 bis 12 3oll Länge, 1/4 3oll bick, werben burch zwei an ihren Enden aufgeschobene Messingstücke parallel zu einander, in einem lichten Abstande von 1/4 3oll, erhalten. Man windet ben zu ben Dehren bestimmten Draht in einer Schraubenslinie mit bicht aueinandergeschlossenen Gängen um beide Dorne; hämmert bann und prest in dem Zwischenen Gängen um beide Dorne; hämmert bann und prest in dem Zwischernaum der Dorne die Windungen von beiden Seiten bergestalt hinein, daß sie sich innerlich berühren; und schneibet hier das Ganze der Länge nach in zwei Theile durch. Ieder Theil bildet nun eine Reihe auf dem Dorne stedender Dehre, deren Schnitt-Enden man hierauf mittelst einer Bange so zurecht biegt, daß sie aus der Schraubenlinie in eine gemeinschastliche Geben versetz werden. Zuletz feilt man diese Enden stach ab, denn jedes einzelne Dehr muß eine so ebene Außsäche haben, daß es frei hingestellt gut und aufrecht stebt.

Die Befestigung der Dehre auf den Knopfplatten geschieht durch Ebethen mit Messing-Schlagloth. Man stellt auf jede Platte ein Dehr in die kleine, im Mittelpunkte angebrachte Bertiefung (S. 590), welche dazu dient, den richtigen Plat für das Dehr zu bestimmen und das Loth zussammen zu halten; klemmt Dehr und Platte durch eine klammer von starkem Eisendrahte zusammen, deren plattgeschlagene Enden man in Lehmbrei taucht, damit sie nicht abgleiten (das Aufklammern); gibt an den Fuß des Dehres ein wenig Loth, welches mit Borar und Wasser angemacht ist (S. 411); sett eine Anzahl Knöpfe auf ein Eisenblech, und dringt sie so in den Löthofen, wo sie die zum Schmelzen des Lothes erhiet werden. Dieser Osen ist entweder als Flammosen konstruirt oder so eingerichtet, daß die Erhitzung von unten durch — auf einem Roste brennendes — Kohlenseuer Statt sindet.

Nach dem Bothen werden die Anopfe in verdunnter Schwefelfaure ober Salpeterfaure abgebeitt, und im Feuer vergoldet (felten verfilbert),



wobei man das Abrauchen in einer Pfanne vornimmt (S. 467). Die glatten Knöpfe, welche einen hohen Glanz erhalten muffen, werden zwisschen polirten stählernen Stempeln im Fallwerke glattgepreßt (wobei der Unterstempel eine Bertiefung für das Dehr enthalten muß), und zulett mit dem in Bier getauchten Blutsteine auf der Drehbank polirt. Zu dem letztern Behuse wird an der Drehbankspinibel ein hölzernes Gutter vorzgeschraubt, welches auf seiner vordern Fläche eine seichte kreisförmige Berztiefung für die Knopfplatte und im Mittelpunkte ein Loch zur Aufnahme des Dehrs besitzt. Der Arbeiter legt den Knopf erst mit der einen dann mit der andern Fläche in die Bertiefung, hält ihn hier mit den Vingern der linken Hand, und drückt mit der Rechten den Blutstein an.

Ir isknöpfe im handel, welche prachtvolle Regenbogenfarben zeigten. Diefe febr schöne aber durchaus nicht bauerhafte (bei geringer Abnuhung schon verschwindende). Berzierung wurde daburch erzeugt, daß man zu allerlett die Rnöpfe mit einem glatten fein polirten flählernen Stempel prägte, deffen Kläche in lauter kleine Dreiecke getheilt war und in diesen eine außerst seine, nach verschiedenen Richtungen gelegte, mittelst einer Maschine ') und einer Diamantspie verfertigte Schraffrung enthielt. Diese Schraffrung bruckte sich ungeachtet ihrer Bartheit vollständig auf der Knopfsläche ab, und bewirkte das

Farbenfpiel. -

Runbe (b. h. nach Form eines niedrigen Rugelsegmentes gestaltete) Anopfe werben wie die flachen verfertigt, nur daß man die Blechscheiben vor dem Unibiten ber Dehre zwischen Stanze und Stempel, unter bem Fallwert ober bem

Pragftode, feicht ichalenartig auftieft. -

Massive Bleckenöpse ohne Dehr (wie die hofentragerendpfe, brace buttons ") find runde aus Blech geschnittene Scheiben, welche man mittelft eines Durchschnitts auf einen einzigen Stoß mit den zum Annahen dienenden kleinen Löchern versieht, hierauf durch Pragen zwischen zwei Stempeln sowohl mit der Fabrikauschrift versieht als in der Mitte schälchenartig austieft (damit der durchlöcherte Theil unterhald eine Dervorragung bilbet). Sie werden gelbgebrannt, aber weder vergoldet noch politt.

b) Sohle Blechenopfe (boutons à coquille). Dazu gehören bie mit Wappen, Nummern, Buchstaben zc. geprägten Militar = und Libree=Anopfe, aber auch die in neuerer Zeit fehr gebrauchlichen, in ber Regel mit berichiedenartigen Relief=Mustern berzierten (felten ganz

glatten) Dodefnopfe bon rundlich erhabener Geftalt.

Bei den Militär=Knöpfen und Libree=Knöpfen ift der hohle Raum zwischen dem konberen Oberboden (coquille) und dem flachen Unterboden (culot), mit einem Kitt aus Pech und Ziegelmehl auszgefüllt. Der Unterboden, an dem das Dehr sitt, besteht aus Holz oder aus Metall. Die hölzernen Unterböden sind gedrechselte Scheiben mit einem Loche in der Mitte, durch welches man die Schenkel des Dehres durchschiedt, um sie hinterhalb mit dem Hammer umzuklopfen, wodurch das Dehr seine Befestigung erlangt. Die metallenen Unterböden werden mit dem Durchschnitte aus Blech geschnitten, durch Prägen mit der Aufsschrift versehen und durch Löthen mit den Dehren bereinigt. Die schalens



<sup>&#</sup>x27;) Brevets XXI. 80.

<sup>&</sup>quot;) Polytechn. Journal, Bb. 89, S. 412.

artigen Oberboden tonnen, wenn fie nicht fehr tief find, ihre Sohlung gleich beim Durchschneiden erhalten (wie die Anopfe ber Tapegiernagel, 3. 510); fonft aber werben fie aus Bledfcheibchen gwifchen einem bertieften ftahlernen Oberftempel und einem tonberen tupfernen Unterftempel im Pragftode hohl gepragt, und bann im Durchichnitte bon bem überfluffigen Rande befreit. Dan gibt die nothige Menge gefchmolzenen Rittes binein, fest den Unterboden barauf, und bringt ben gangen Knopf unter einen andern Pragstod, wo er (das Debr nach oben) auf den Unterftem= pel gelegt wird, und der herabgehende ausgehöhlte Oberftempel den Rand bes Oberbodens über ben Unterboden umlegt und andrudt, fo bag bie Bereinigung gang fest ift. Auf diese Weise berfahrt man bei Knöpfen, welche glatt find und nicht bergoldet werden. Die Oberboden ju den fei= neren und mit Mappen, Buchftaben zc. bergierten Anopfen werben wie die borigen hohlgeprägt und befchnitten; bann aber bergolbet; im Prag= ftode swifden einem grabirten bertieften ftablernen und einem tonberen tupfernen Stempel mit ben Bergierungen berfeben; mit Ritt gefüllt und mit bem metallenen Unterboben berfeben. Um Bettern ju befeftigen, bringt man den Knopf mit der Dehrseite auf ein holzernes Butter in der Dreb= bant; fest gegen die andere Blache den Reitnagel an, bor beffen Spite man ein mit Leber beleimtes Deffingftud legt, bamit ber Rnopf nicht beschädigt wird; und legt burch Anhalten eines Polirftahls den Rand bes Oberbobens auf den Unterboden um.

Auf die so eben beschriebene Weise in der Drehbant, oder auf die oben angegebene Art unter bem Prägstode, werden öfters gewöhnliche flache, aus Aupferblech verfertigte Knöpfe mit dunnen Blättichen von golde oder filbersplattirtem Aupfer überlegt, wobei dieser Ueberzug dicht und ohne Bwischenmittel (Kitt) an die Knopfstäche sich anschließt.

Die jest meift, namentlich für Modefnopfe, übliche Berfertigungsart weicht bon ber borftebenden in mehreren Punkten ab : querft barin, daß man den Oberboden aus fehr dunnem gold= ober filberplattirtem Rupferbleche macht, wodurch die Bergoldung (oder Berfilberung) wegfällt; ferner dadurch, daß biefer Oberboden - da er bei feiner geringen Starte für fich nicht fleif genug fein wurde, um dem Gindruden gu wis berfteben — eine Ginlage bon Bintblech erhalt; endlich burch die Beg= laffung ber Rittfullung, an beren Stelle eine swiften bas Bint und ben metallenen Unterboden eingebrachte - ein= oder mehrfache - Pappfcheibe Mandmal wird die Pappeinlage weggelaffen; bagegen muß bei fleinen Anopfen nicht felten biefe allein bem Oberboben jur Stuge bienen, mahrend man fich die Binkeinlage erspart. - Raber angegeben ift ber Bang ber Sabritation folgender: Bur Berftellung ber Dberbbben werben aus gold= ober filberplattirtem Rupferbleche bon ber Dide eines Schreibpapierblattes freisrunde Scheiben mittelft bes Durchfcnitts ausgefchnitten; biefe bann zwifchen Stempel und Stanze unter einem fleinen Pragftode bergeftalt aufgetieft, daß fie Schälchen mit etwa 1/8 Boll hohem fentrecht emporftebendem Rande und auswärts gewölbtem Boden darftellen; und außerlich mit dem Blutfteine in der Drebbant polirt, wogu man fie auf ein angemeffen tonberes holgernes Butter ftedt. Die Bint-Einlagen werden aus Blech bon Spielfarten-Dide und in folder Erbfe

angefertigt, bag fie ben Boben eines ber ermahnten Schalchen bebeden; fie erhalten beim Musichneiden felbft gleich die ihnen nothige fanfte Bilbung, bermoge ber tonberen Enbflache des Druders in der Durchichneid= mafchine. Man legt nun in jeden Oberboden eine folche Binticheibe, und prägt Beide mit einander unter einem Prägftode, um durch eine grabirte ftablerne Stanze und einen tupfernen Gegenftempel bas beliebige Dufter auf ber Blache hervorzubringen. Die Unterboden find Scheiben bon dunnem Tombatbleche, welche gleich den unter ihnen einzulegenden Papp= fcheiben im Durchschnitte berfertigt werben. Im Vallwerte wird auf ieden Unterboben die Sabritfirma und im Mittelpunkte ein feichtes Grubchen jur Bezeichnung bes Plates für bas Dehr aufgeprägt. Dann lothet man bie Dehre an (S. 591), beist die Unterboden ab, gibt ihnen durch Pragen eine nach der Dehrseite berborragende fanfte Bolbung, berfilbert fie auf naffem Wege (S. 479), und polirt fie auf der außern (konberen) Blache in der Drebbant mittelft des Blutfteins, bis fo nabe an bas Debr als möglich. Schlieflich wird die Pappeinlage in den Oberboden (auf bas icon barin befindliche Bintblech) gebracht, der Unterboden barauf gefett und der aufftehende Rand des Oberbodens über den Umtreis des Unterbobens fest anschließend umgelegt, mogu man fich eines Pragftod's ober ber Drehbant und bes Polirftable bedient (G. 593).

Den hohlen Blechknöpfen berwandt find bie überzogenen Anöpfe (auch wohl Florentiner Anöpfe genannt, boutons couverts, covered buttons), welche aus einer mit Tuch, Wollenstoff ober Seibenzeug überkleibeten Blechscheibe bestehen, und bei welchen man das Dehr öfters aus dem mittlern Theile des Unterbodens selbst bilbet, so daß bessen abgesonderte Berfertigung nebst dem Anlöthen erspart wird \*).

Bur Berpadung werben die Anopfe jeder Art auf Karten von Pappe gereiht, welche mit Löchern jum Durchsteden der Dehre versehen sind. Um die Löcher in senem Pappen hervorzubringen, bient eine Schraubenpresse, deren hölzerne Spindel auf eine mit abwärts gekehrten stählernen Spigen befeste Platte drudt. Die Unterlage, auf welche mehrere Blätter Pappe über einander gelegt werben, ift mit Löchern versehen, in welche die spisigen Stifte einstreten können, nachbem sie beim Herabschrauben der Presspindel die Pappe durchstochen haben.

## XVIII. Schlöffer (serrures, locks) \*\*).

Im Allgemeinen enthält jedes Schloß einen Riegel (pene, bolt), ber mittelft eines Schluffele (clef, key) in Bewegung gefett wird,



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopäbie, VIII. 413. — Brevets XLVI. 68; L. 138; LV. 457; LXVIII. 226. — Polytechn. Journal, Bb. 34, S. 8; Bb. 39, S. 173; Bb. 69, S. 20; Bb. 71, S. 212; Bb. 84, S. 200; Bb. 88, S. 333; Bb. 96, S. 366; Bb. 98, S. 367. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge Bb. 6 (1845), S. 15.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. XII. Artikel: Schlöffer. — Abbilbungen von Schlofferwaaren, ober neuestes Schlofferbuch, von Th. Hölzel, Prag, 1827 bis 1832. — H. Röfler, Borlegeblatter für Handwerksteichnichten, 6. Heft: Die Arbeiten bes Schloffers. Darmftabt. — Bipper, theoretisch praktische Anweisung zu Schlofferarbeiten, 2 Bbe.

um auf die bekannte Beife die Berfcliegung ju bewirken. Das Ende des Riegels, welches durch fein hervortreten die Schliegung unmittelbar verrichtet, beift der Ropf (tete), und ift balb einfach, balb gweis ober breifach gefpalten ; die übrige Lange bes Riegels wird beffen Schaft (queue) genannt. Un dem Schluffel unterfcheidet man : ben Ring ober die Raute, anneau; ben Schaft, bout, ober das Robr, canon (welcher lettere Rame eigentlich nur bei hohlen Schluffeln richtig angewendet ift, aber bon ben Schloffern ohne Unterfchied auch bann gebraucht Bu werden pflegt, wenn ber Theil maffib - ungebohrt ift); und ben Bart, paneton, bit. Gewöhnlich ift unter bem Ringe eine aus etlichen Reifen bestehenbe Bergierung angebracht, welche das Gefent beißt, und oft jugleich ben Puntt angibt, bis ju welchem ber Schluffel in bas Schlog hineingeschoben werben muß. Inbem ber Schluffel burch bas Schluffelloch (entrée, key-hole) eingestedt und dann umgebreht wird, greift ber Bart an einen am Riegel befindlichen Bahn, Ungriff (barbe) oder in einen breiten Ginfchnitt bes Riegels, und bemirtt bierdurch beffen Schiebung. Man nennt jede Umbrehung des Schluffels eine Tour (tour), und benennt die Schlöffer nach der Bahl von Touren, welche gemacht werden muffen, um die Bewegung bes Riegels ju bollenden. Mehr als Gine Tour wird baburch oft nothwendig, bag ber 3med ein weites Berbortreten des Riegels erforbert, was beim eintourigen Schloffe nur burch eine unbequeme Bange bes Bartes erreicht werden fonnte. Benn bie lebte Tour bollbracht ift, fo tann eine fernere Umbrebung bes Schluf= fele in ber nämlichen Richtung nicht Statt finden, weil ber Bart an bem Riegel ein Sinderniß findet. Berfucht man gleichwohl aus Berfeben, bie Bewegung mit Gewalt fortjufeben, fo tann der Bart fich berbiegen ober abbrechen. Gegen biefen Unfall gibt es ein Borbauungs = Mittel in ben fo genannten fliegenben Angriffen, welche ale besondere Stude verfertigt und bann fo auf bem Riegel angebracht find, daß fie bem Drude des Schluffelbartes in der einen Richtung nachgeben, ihm ausweichen und nach beffen Borübergeben bermoge einer Beder wieder jurudichnabben; wogegen fie, wenn ber Bart bon ber anbern Seite berantommt, fich bem= felben fteif in den Weg ftellen und alfo die Schiebung des Riegels beranlaffen. - Damit ber Schluffel beim Gebrauch nicht fowante, bringt man, wenn beffen Schaft maffit ift (serrure benarde) ein Rohr (canon) an, worin fich berfelbe breht; bei Schloffern mit Robrichluffeln

Reue Aufl. Augeburg, 1822. — Art du Serrurier, par M. Hoyau. Paris, 1826. — Bollständige Mustersammlung aller Arten von ausgezichneten Schlössen. Bon E. D. Schmidt und J. B. Gerbing. Meißen. — Nouveau manuel théorique et pratique du Serrurier, par de Grandpré. Paris 1837. — Der Schlössenmeister. Bon Chr. D. Schmidt. Weimar 1839. (50. Bb. des Reuen Schauplages der Künste und Handwerke.) — Grundriß der Schlosserkunst. Bon J. König. Beimar 1848. (168. Bd. des R. Schaupl.) — Darstellung der schönen Schlösser-Professon. Bon M. und F. Rägele. Heilbronn. — Jahrbücher, I. 299, 314; III. 466, 468; IV. 588; V. 22, 370; VI. 1; VII. 305; IX. 140, 391; X. 32; XI. 290; XII. 130; XVI. 74. — Polystechn. Journal, an sehr vielen Orten.

(serrure à broche) dagegen muß im Schluffelloch ein eiserner Stift (Dorn broche, pin) stehen, auf den mit sehr geringem Spielraum die Söhlung bes Schluffelrobes paßt.

Diejenigen Soloffer, welche hervorragend und fichtbar auf ber Blache ber ju berichließenden Thur zc. mittelft Schrauben befestigt (angeschlagen) werben, - fo genannte Raftenfcbloffer ober angefchlagene Schlöffer - find bon einem Raften, Schloftaften (boite, pa-latre) bon Gifen ober Deffing umgeben, den man aus Blech gufammen= fest, nur bei großen Schlöffern aus Gifen fcmiedet. Die Theile bes Raftens find: bas Schloßblech (palatre, platine, main plate); ber Stulp (rebord) ober biejenige Seitenwand, burch beren Deffnung ber Riegeltopf heraustritt; ber Umfdweif (cloison), ober bie Ginfaffung ringe um die übrigen Seiten, welche burch vernietete Stifte (Umfchweif= ftifte, étoquiaux) oder durch Schrauben am Schlofbleche befestigt wird; ber Schlofbedel, die Dedplatte (couverture, fond, cover plate), welche balb bas gange Schlof bededt, alfo bon gleicher Große mit bem Schlofbleche ift, balb nur die junachft um bas Schluffelloch befindlichen Theile verhullt (in diesem lettern Valle: foncet). - Bon den Raftenfolof= fern unterfcheibet man bie Ginfted = Schloffer (eingeftedten Soloffer, mortise lock), welche fo dunn oder niedrig find, daß fie in eine Mushohlung ber Thur = Dide eingeschoben und baburch gang berborgen werden tonnen, übrigens aber nebft zwei gleich großen Platten ober Schlofblechen meift einen bolltommenen Umfcweif und einen großen Stulp befigen, welcher in Lange und Breite über bas Schlof borragt, ba er ju deffen Befeftigung an ber Thur bienen muß. Rleine Schloffer an Schiebladen u. bgl. erhalten gewöhnlich nur ein Blech mit Stulp und fleiner Dedplatte, vhne Umichweif; man fentt fie in eine Bertiefung ber Schiebladenwand bergeftalt ein, daß bas Schlofblech mit der Bolgflache eben ift, aber fichtbar frei liegt (eingelaffene Schlöffer, Einlaß=Schlöffer).

Der Riegel bebarf, außer bem Loch in bem Stulp noch eines zweiten Unterftugungspunktes im Innern bes Chloffes : biefen finbet er entweber in einem auf bem Chlofbleche angenieteten flammerartigen Stude (ber fo genannten Stubel, picolet); ober man gibt bem Riegel einen langen Ginfcnitt (Schlis), mit welchem er auf einem, vom Schlofbleche hervorstehenden und baran festgenieteten Stifte (tenon) läuft. Im lettern Falle wird eine fo genannte Schleppfe ber zwifchen bie Dedplatte und ben Riegel gelegt, bamit Letterer fich nicht von dem Schlofbleche wegheben tann. Benn biefe Feber nicht ftart genug ift, fo fliegt bei febr rafcher Umbrebung bes Schluffels ber Riegel gu weit in feinem Bege fort und tommt in eine Stellung, wo ber Bart ben nachften Angriff nicht geborig faffen tann, woburch alfo ber Riegel unbeweglich wirb. Mus biefem Grunde ift eine Schleppfeber auch bann zwedmäßig, wenn ber Riegel in einer Stubel geht. - Der neben bem Schloffe einer Thur, an bem Thurftode, angebrachte unbewegliche Theil, in welchen ber Riegeltopf einzutreten bestimmt ift, besteht bei geringen Schlöffern in einem eifernen Solieffloben (gache), ber ben Ropf bes Riegels feben lagt, ober in einem gefcoloffenen Gebaufe, Schlie ftappe (ebenfalls gache). Bei Flugelthuren mit eingestedten Schlöffern tritt ber Riegeltopf in eine Bertiefung bes ent-gegengesetten Flugels ein, an welchem nur eine burchbrochene Eisen- ober Reffingplatte (Schließblech) angebracht ift; diefelbe Ginrichtung findet fich bei



Schieblaben, wo bas Schließblech auf ber Unterfeite bes Tifcblattes zc. ange-fcraubt wirb.

Nach der Art, wie der Riegel in feiner, die Berichließung bewirten= den Stellung erhalten wird, theilt man die Schlöffer in deutiche, frango=

fifche und Baftard=Schlöffer ein.

Das beutsche Schloß (Halbtour=Schloß, bec de canne, demi-tour) hat das Eigenthümliche, daß auf den Riegel eine Veder druckt, welche denselben beständig vorwärts zu treiben und also die Berschließung zu bewirken strebt. Der Schlüssel, welcher bei seinem Gebrauche jene Veder zu überwinden hat, wird nie ganz herum, sondern nur etwa zu fünf Achtel einer Tour, gedreht, und muß denselben Theil der Umdrehung rückwärts machen, wenn man ihn wieder herausziehen will. Der deutsche Rieg el (pene coulant) muß demnach, damit das Schloß offen bleibe, mit einem besondern, mit der Hand zu bewegenden Schloß offen bleibe, mit einem besondern, mit der Hand zu bewegenden Schloß offen Bustande hält nur die Veder ihn, so daß es nicht die geringste Schwierigkeit hat, ihn zurückzutreiben und das Schloß zu öffnen, wenn es nur erst gelingt, mit einem Instrumente vor dem Riegelsopse anzuskommen.

Diese Eigenschaft macht bas Schloß im Allgemeinen wenig sicher; rechnet man bazu noch bie Unbequemlichkeit bes Gebrauchs, und ben Umftand, baß ber Riegel (weil er nicht zweitourig sein kann) nicht tief in ben Schließkloben ober bie Schließkappe eintritt: so ift es begreiflich, daß beutsche Schlöffer jest selten mehr gefunden werden.

Da8 französische Schloß oder Zuhaltung8=Schloß (serrure à pêne dormant), welches bas jest allgemein gebrauchliche und bald ein= bald zweitourig ift, enthält ale farafteriftifchen Beftandtheil bie Buhaltung (arret, tumbler), b. h. ein Gifenftud, welches den Riegel in jeder Lage unbeweglich macht, welche er nach einer bollbrachten gangen Umdrehung des Schluffels befist, moge er übrigens gang, jum Theil oder gar nicht borgefcoben fein (frangofifder Riegel, pene dormant). Die Buhaltung bewegt fich um einen auf dem Schlofbleche ftebenben Stift ale Drebungepunkt, und ift mit einem hatenabnlichen Theile, Bu= haltungehaten (ergot), berfeben, ber in Ginfchnitte (encoches) bee Riegelrandes einfällt, weil bie Buhaltungefeber (ressort d'arrêt) ibn bineinbrudt. Raturlich muffen fo biele Ginschnitte borbanden fein, als es fefte Stellungen für den Riegel gibt: nämlich 2 bei einem eintou= rigen Schloffe, 3 bei einem zweitourigen. Gine Vortfepung ber Buhaltung ift ber Buhaltungelappen, an ben der Bart des in Umbrebung be= griffenen Schluffels ftost, um baburch ben haten ber Buhaltung aus bem Riegel auszuheben, turz bevor die Schiebung des Lettern anfängt; weil biefe Schiebung nicht Statt finden tann, fo lange die Buhaltung ben Gine Bewalt, welche bas Schlof burch Burudbrangen bes Riegel hält. Diegels öffnen will, muß alfo ben Saten ber Buhaltung absprengen. Deftere bringt man, ju größerer Sicherheit, noch eine zweite, etwas ber-

Deftere bringt man, ju größerer Sicherheit, noch eine zweite, etwas bersichieben gebaute Buhaltung an, welche aus einem am Riegel befindlichen, mit Ginschnitten versehenen Stude besteht, burch eine Feber auf einen unbeweglichen Stift niebergehalten, von bem Schluffel aber gehoben wird (gachette): in Deutschland ist jedoch diese Einrichtung wenig gebrauchlich. — In bem Augen-



blide wo ber Schluffelbart ben Angriff verläßt, muß fogleich bie Buhaltung in ben Riegel einfallen und ihn festhalten. Befchieht bieß (in Folge ungenauer Bearbeitung) nicht, fo kann ber Riegel in jenem Momente burch einen auf feinen Ropf in ber Langenrichtung wirkenben Drud jurudgeschoben werben, was ein wefentlicher Fehler ift. Dan bezeichnet die angeführte nothwendige Eigenschaft eines Schloffes inbem man fagt, bag es Tour halten muffe, und erprobt fie baburch, bag man, mahrend ber Umbrehung bes Schluffels, von born ber mit ben Fingern auf ben Riegel brudt, welcher unter biefem Drude nicht jurudweichen barf nachbem bie Tour bes Schluffels vollenbet ift. - Die fo genannte ftelgende Buhaltung ift von der gewöhnlichen baburch verfcieben, baß fie nicht um einen Drehpunet im Bogen, fonbern auf einer Leitung in geraber Richtung (rechtwinkelig gegen bie Kangenrichtung bes Riegels) fich bewegt; man wenbet fie, obwohl fie vollemmener ift, nur bei feinen Schlöffern und überhaupt ziemlich felten an, ba fie mehr Arbeit verurfacht. -Manchmal fügt man bei frangofischen Riegeln zu einer ober zwei gangen Touren noch bie beutsche halbe Tour bingu, wodurch bie fo genannten Anbert = halb. Tour. Schlösser (serrure à un tour et demi) und Dritthalb: Tour- Soloffer (verrure à deux tours et demi) entfteben. Benn namlich beim Deffnen ber Schluffel wie gewöhnlich einen Umgang ober zwei Umgange gemacht bat; fo fteht ber Riegeltopf noch etwas über ben Stulp bervor, und wirb erft bann gang gurudgezogen, wenn ber Schluffel noch ferner eine unbollftanbige Umbrebung - gleich wie bei einem beutschen Schloffe - macht. Es ift eine hierbei oft vorkommenbe Abanberung, bag nicht ber Schluffel, sonbern ein jum Dreben eingerichteter Knopf bie balbe Tour machen und baburch bas Schloß völlig öffnen muß.

Das Baftard = Schloß (an manchen Orten Schnippfchnapp genannt) hat flatt der beweglichen Zuhaltung des französischen Schlosses eine Art feststehender Zuhaltung, nämlich ein auf dem Schloßbleche festsgenietetes Eisenstücken, auf welchem der Riegel mit einem an ihm befindslichen Sinschnitte liegt. Beim Deffnen oder Zuschließen hebt der Schlüsselbart den Riegel über jenes Hinderniß der Bewegung weg, schiebt ihn, und läßt ihn dann wieder niedersinken, wozu eine am Riegel angebrachte Veder wirkt. Diese undollsommene, wegen der Art der Riegelbewegung sehr wandelbare Konstruktion wird meist nur bei eintourigen Schiebladens

Schlöffern wegen ihrer Ginfachheit angewenbet.

Der Zwed bei bem Baue eines guten Schlosses muß sein, bas Deffnen besselben für jedes andere Werkzeug, als den dazu bestimmken Schlüssel, unmöglich zu machen. Die Erreichung dieses Ziels hat von jeher das Nachdenken der Sachverständigen vielseitig beschäftigt; und die in Volge bessen zum Vorscheine gekommenen, mehr oder weniger entsprechenden Sicherungsmittel sind unzählig. Gin sehr nahe liegender Gedanke ist es, den Eingang in das Schlüsselloch durch eine bestimmte Gestalt deselben, oder durch Andringung gewisser hindernisse in dessen Nähe derartig zu erschweren, daß wo möglich kein Werkzeug, außer dem rechten Schlüssel, in das Innere des Schlosses gelangen kann. Drei verschiedene Vorkehrungen sind für diesen Zweck sehr allgemein im Gedrauch, und werz den bald einzeln bald mit einander verbunden in Anwendung gesett: 1) gekröpste oder geschweiste Schlüsselbärte; 2) geschweiste oder façonnirte Schlüsselröhre; 3) Eingerichte oder Beschweiste oder

Die Kröpfung oder Schweifung des Schlüffelbartes tann febr mannichfaltig fein, und ift jedenfalls leicht genug herzustellen. Das Schlüf-



felloch erhält eine der Gestalt des Bartes angemessene Figur, und läßt dann allerdings unmittelbar nur einen folchen Schlussel hindurch, dessen

Bart die gleiche Vorm und Größe hat.

Erhebliche Sicherheit gegen betriegliches Deffnen wird aber hierburch bennoch nicht erreicht; weil bas Schluffelloch nicht nur meift fichtbar und zugänglich genug ift, um bie Berfertigung eines falfchen Schluffels zu gestatten, sonbern auch gewaltsamer Weise so erweitert werben kann, bag auch anbere Sperrwerk-

zeuge Gingang finden.

Wenn man ben Schaft bes Schluffels hohl macht, fo baß er ein am Bart-Ende offenes Rohr barftellt, fo entfieht ber Rohrichluffel (G. 595), ber im Befonderen ein gebohrter Schluffel beißt, wenn Die Bohlung freisformig ift. Sierbei wird burch ben im Schluffelloche ftebenben Dorn ber Gingang für jeben Schluffel, ber nicht ebenfalls ein Rohr von gleicher Dimenfion hat, unmöglich gemacht, und felbst das Ginbringen anderer Sperrwerfzeuge ift durch die Enge des Raums febr er= fcmert. Roch bolltommener wird diefem 3mede Genuge geleiftet, wenn man entweder in das Schluffelrohr noch ein zweites fleineres Robt ton= gentrifch einset und - dem 3mifchenraume beider Robre entsprechend ben Dorn im Schloffe mit einem Rohre umgibt (doppelter gebohr= ter Soluffel); oder wenn man dem Schluffelrohre und dem Dorne eine andere ale bie runde Geftalt (freisformigen Querfchnitt) gibt. gefdweiften Schluffelrohre find j. B. fleeblattformig, rofenformig, Treugformig, flernformig, rautenformig (Spiefquaber), breiedig, fonetten= ober fpiralformig, ac. (baher die Husbrude: Rleeblattichluffel, Rofen=, Areuj=, Stern=, Rauten= ober Spiegquaber= Schlüffel, u. f. w.); und entsprechend ift der Dorn gestaltet, auf den ber Schluffel paffen muß. Sierbei muß, begreiflicher Beife, der Dorn fich fammt bem Schluffel breben, und tann nicht, wie ein runder Dorn, fest im Schlosse stehen. Man gibt bem Schlusselrohre außerlich ebenfalls Die gefchweifte Gestalt, und umgibt ben Dorn im Schloffe mit einem bem gemäß geformten umgehenden (b. h. brebbaren) Rohre, welches gwis ichen feinem innern Umfreise und bem Dorne einen engen 3wischenraum läßt, in welchen eben nur bas Schluffelrohr eingeführt werben tann.

Sierburd wirb allerdings bem Bugange jum Riegel ein fehr wesentliches hinderniß in den Weg gelegt; allein die geschweiften Röhre sammt den bazu gehörigen Rebentheilen machen durch ihre muhsame, ganz besondere Werkzeuge erfordernde Berfertigung die Schlösser koftspielig; außerdem ist, eben wegen der nöthigen Werkzeuge, nicht leicht eine große Mannichfaltigkeit in die Schweissungen zu bringen, und sie wiederholen sich daher in der Anwendung sehr oft, wodurch ihr Werth als Sicherungsmittel sich vermindert; endlich ift am Schlosse von außen die Gestalt des Dorns sichtbar, was die Nachmachung des Schlüssels gestattet. Bei Schlösern die von beiden Seiten zu schließen sind, lasen sich hohle Schlüssel nicht ohne viele Umftände, welche von ber Anbringung des

Dorns verurfacht werben, benugen.

Eingerichte ober Befahung (gardes, garnitures, wards) nennt man gewiffe freisförmig gebogene Bleche, welche im Innern bes Schloffes, rund um bas Schluffelloch, angebracht find, und welche fich ber Umbrehung bes Schluffels entgegenseten, wenn nicht ber Bart zwedsmäßig gestellte Einschnitte enthält. Diefe Einschnitte werben nach ihrer Stellung mit verschiebenen Namen bezeichnet. Ein langer Einschnitt, ber



ben Bart, rechtwinkelig gegen das Schliffelrohr, in zwei gleiche Theile theilt, heißt der Mittelbruch (planche); von demfelben gehen gewöhnslich nach oben und unten andere, verschiedentlich gestellte Einschnitte aus (pertuis). Einschnitte an den zwei mit dem Mittelbruche parallelen äußern Rändern des Bartes heißen Reifen (rouets). Die für die Einschnitte gebräuchlichen Namen werden auch auf die ihnen entsprechenden Theile der Besahung selbst angewendet. Wan wird nach dem Gesagten leicht versteshen, was Mittelbruch=Besahungen und Reif=Besahungen

find; febr oft tommen beide in Berbindung mit einander bor.

Die Eingerichte gewähren gegen einen ernstlichen und beharrlichen Berfuch, bas Schloß ohne ben rechten Schluffel zu öffnen, höchftens bann einige (und noch bazu sehr bebingte) Sicherheit, wenn sie sehr künftlich und zusammengesett sind. Dann aber vertheuern sie auch die Schlöser bebeutend, und die vielen Einschnitte schwächen ben Schlüsselbart, so daß er bei Anwendung einiger Gewalt bricht. Die gewöhnlich vorkommenden Besagungen widerstehen ben hauptschlüsseln und bem Sperrzeuge, mit welchem Betrieger und Diebe in ber Regel wenigstens eben so vertraut sind als ber kunkerfahrne Schlosser, burchaus nicht; es gibt außerbem Mittel, von den Eingerichten einen Abbruck zu nehmen, wonach ein passender Schlisselbarte — um für das Schloß Bertrauen zu gewinnen — viele und mancherlei Einschnitte gegeben sind, während das Schloß von dem entsprechenden Eingerichte nichts ober nur einige Theile enthält: gegen diesen Betrug muß man sehr auf der hut sein.

Aus dem Gesagten geht zur Genüge hervor, daß die allgemein gebräuchlichen und so eben angeführten Mittel keineswegs geeignet sind, einem Schlosse Berschließungen Grad von Sicherheit zu verschaffen, den man für wichtige Berschließungen wünschen muß. Die Gesahren, welchen ein Schloss unterworfen sein kann, sind (abgesehen von Entwendung und undefugtem Gebrauch des Schlüssels) überhaupt folgende: 1) Aufbruch durch Gewalt; 2) Bersertigung eines Nachschlüssels (kausse clef, false key), wozu die Besichtigung des rechten Schlüssels oder selbst nur des Schlüsselloches, so wie ein Abdruck von dem einen oder andern, das Mittel bieten kann; 3) Dessnung mittelst des Sperrzeugs, wozu der Hauptschlüssels (passe – partout, master-key) und der Dietrich oder Sperrhaken (rossignol, crochet, pick-lock) in seinen verschiedenen Vormen gerechnet werden.

Gegen Gewalt kann nur eine hinlänglich feste Bauart der Schlösser sicher stellen, und sie ist auch bekanntlich in den meisten Fällen weniger zu fürchten, als heimliche Eröffnung mit Schlüsseln oder schlüsselähnlichen Wertzeugen. Schlössern, welche durch ihre Konstruktion auf möglichste Sicherung bor Gesahren dieser lettern Art berechnet sind, hat man im Allgemeinen den Namen Sicher heit die Schlösser sind auf mancherlei und zwar sehr verschiedene Grundsäte. Gine große Rolle spielen darunster, wiewohl mit Unrecht, 1) die so genannten Beriere (secrets) d. b. gewisse nur dem Eigenthumer bekannt sein sollende Borrichtungen, ohne deren richtigen Gebrauch ein Schloßselbst mit dem dazu gehörigen Schlüssel

<sup>\*)</sup> Th. Bolgel, Die Combinations. und Sicherheits-Schloffer. Reue Auflage. Prag 1835. (Eine Abtheilung bes G. 594 angeführten Berts.)

nicht geöffnet werben tann; g. B. Borgesperre, wo ein berichloffener Soluffellod = Dedel (cache-entree) erft durch Berfdiebung gewiffer Theile entfernt werden muß, damit das Schluffelloch fichtbar und jugang= lich wird; Ginrichtungen, wobei in der Bandhabung des Schluffele ein befonderer, dem Uneingeweihten verborgener Runftgriff ju beobachten ift; ze. Alle Beriere laffen feine allgemeine Anwendung ju und find im Grunde bon wenig Berth, theile weil ihre Bofung leicht berrathen ober burch Berfuche ausfindig gemacht wird, theils weil fie meift nicht im Dunteln geoffnet werben tonnen, theile endlich weil fie oft in Unordnung gerathen und je kunftlicher befto manbelbarer find. - 2) Eine andere Art Bor= gefperre besteht in einer abgesonderten bor bem Schluffelloche ange= brachten Borrichtung, welche mittelft eines eigenen fleinen Schluffels gebff= net und bann befeitigt werden muß, bamit bas Schluffelloch fichtbar und suganglich wird \*). - 3) Manchmal hat man gang bon ben gewöhnli= den abweichende Konftruktionen bes Schloffes versucht, wobei 3.B. Schluffel bon gang eigenthumlicher Gestalt angewendet murben, die man wohl fogar burd einen befondern Runftgriff in bas Soluffelloch einführen mußte; u. dal. Solche Erfindungen eignen fich nicht für allgemeinen Gebrauch, weil fie entweder zu tomplizirt und baburch theuer und gebrechlich find; ober weil ihre Sicherheit auf ihrer Unbefanntheit beruht, und berfchwindet, sobald biele Schlöffer gleicher Art in Anwendung find. — 4) Das einzige Pringip, welches nach den bisherigen Erfahrungen, und nach theoretischen Gründen, zur Erlangung möglichst großer Sicherheit eignet, ift bas ber Rombinations = Schlöffer ſiďo (serrures à combinaison, combination locks). Das Wesentliche hierbei ift eine Anjahl von Bestandtheilen welche, nach Art von Buhaltungen wirkend, das Deffnen des Schlosses berhindern und daffelbe erft bann ge= ftatten, wenn fie alle in eine bestimmte (für jeden Theil verschiedene) Lage ober Stellung gebracht worden find. Man nehme an, es feien a folde bewegliche Theile ober Buhaltungen und die Bahl möglicher Stellungen für jede Buhaltung fei = n; fo brudt na die Angabl ber möglichen Gefammt-Stellungen aus, worunter nur eine einzige ift, bei welcher das Schloß sich öffnen läßt. Diese Zahl kann leicht fehr groß gemacht werden, wodurch die Wahrscheinlichkeit, daß ein Unbefugter durch blindes Berfuchen bas Schlof öffnen tonne, außerst gering wird. - Es gibt Rom= bination8=Schlöffer mit, und folde ohne Schluffel: zu den Ersteren ge= hören die Schlöffer bon Bramah (Bramah = Schlof, serrure à pompe), Strutt, Mallet, Chubb, Cribelli, u. b. A.; bon ber zweiten Art ift bas Malfoloß, Buchftabenfoloß (puzzle lock), welches in verfchiede= ner Gestalt ausgeführt wird, meift als Ringfolog (cadenas à rouleaux, ring-lock), oftere auch mit bezifferten Ocheiben (Och eiben folof. serrure à rondelles).

Gine spezielle Befchreibung biefer Schlöffer wurde ohne Beichnungen nicht in einigem Grabe verständlich gegeben werben können. Es mag baber nur bemerkt werben, daß bie meisten Kombinations-Schlöffer in der Anordnung ber vorhandenen Zuhaltungen beliebige nachträgliche Beranderungen zulaffen, ver-



<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 4 (1835), S. 224.

möge welcher nacher eine ganz neue Stellung jener Bestandeheile zum Eröffnen des Schlosses erfordert wird. Bei den Schlössen mit Schlüssel muß der veränderten Anordnung der Juhaltungen gemäß auch der Schlüsselbart verändert werden, was man ohne Ansertigung eines neuen Schlüssels dadurch erreichen kann, daß man schon ursprünglich den Bart aus mehreren, in beliediger Ordnung zusammenzureihenden Stüden bildet. Durch eine besondere sehr schang ausgedachte Einrichtung hat man sogar erreicht, daß die Beränderrung des Schlüssels allein genügt, und im Schlosse selbs fein Theil an einem andern Platz gebracht zu werden braucht. Die Kombinations-Schlösser von Robin ') und von Newell sind solcher Art.

Arten ber Shlöffer nach ihrer Anbringung. Die Beichaffenbeit berjenigen Raume ober Behaltniffe, welche durch Schlöffer verspert werben muffen, bedingt in biefen Lehteren mannichfache Berfchiedenheiten, von welden bie vorzüglichsten hier anzubeuten find:

1) Thurschlöffer. Bon beiben Seiten zu fperren; gewöhnlich zweitourige frangofifche Chloffer. Gin Schloß, welches nur ben mittelft bes Chluffels gu bewegenben Riegel (Schlofriegel, Schlufriegel) mit ben unumganglich baju gehörigen Theilen enthalt, wird Riegelichloß genannt. Die meiften Thurichlöffer enthalten aber außerbem gewiffe Rebenvorrichtungen, bie gur Bequemlichteit bienen; biefe finb : bie Ralle (latch) und ber Radtriegel (verrou, night-bolt). Bestere ift ein einfacher, jum Schieben mit ber Sand eingerichteter Riegel, burch ben man die Thur von innen verfchließt, und ber von außen unjuganglich ift. Unter Falle verfteht man bie Borrichtung, vermittelft welcher bie Thur jugehalten wird, auch wenn fie nicht mittelft des Schlofriegels ver-Man unterscheidet bebenbe und schießende Fallen. Die bebenbe (loquet, Rlinte) besteht oft nur aus einem wintelformigen Gifen, welches fich um einen Stift brebt, und beffen horizontaler, burch eine Feber niebergehaltener Theil von oben ber hinter einen hakenartigen Borfprung bes Schließ: Plobens (3. 596) einfällt. Das anbere Enbe bilbet ben Druder, mittelft beffen bie Ralle geöffnet wirb. Diefe Ronftruftion finbet man betanntlich an Schloffern geringer Art, und oft als felbftanbige Berfchliegung, ohne Cologriegel. Benn man fich (mas jedoch nicht eben häufig geschieht) ber hebenben galle bei feineren Schlöffern bebient; fo lagt man fie meift, mit Befeitigung bes Drut. fere, burch eine Rug und einen Drehknopf in Bewegung feben, wie bie fchie-Benbe Falle (pene coulant). Diefe bat einen Riegel (Fallenriegel), ber fich parallel mit bem Schlogriegel aus- und einschiebt, und in feinem Befen mit einem beutschen Riegel (G. 597) völlig übereinstimmt, ba er gleich biefem burch eine Feber ftete vorgeschoben erhalten wirb. Um ihn gurudgugieben bient ein mit zwei Lappen ober Barten versebener Theil (bie Ruf, tourniquet), welcher mittelft eines ftangenformigen Griffes ober eines Knopfes (Dlive, Thurenopf, bouton) umgebreht wirb. Bweilappig ift bie Rug, bamit ber Fallenriegel in Bewegung gefest werde, ohne Unterfchied ob man rechts ober lints umbrebe. Schloffer welche nebft bem Schlofriegel bie Falle enthalten, werden (im Gegenfage ju ben Riegelfcbloffern, f. oben) Fallenfcbloffer, serrures à deux penes, genannt. - Flügelthuren verfieht man oftere mit einem boppelten Schloffe: an bem einen Flugel mit bem gewöhnlichen Fallen. foloffe, an bem anbern mit einem fo genannten Bastulenfoloffe, Bug-riegelfchloffe, von welchem aus mittelft eines Drehenopfes bie zwei bie Thur entlang gebenben Bastulenriegel (Bugriegel) in Bewegung gefebt werben, um oben in die Thurverfleibung, unten in bie Schwelle eingufoliegen.

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVI. (1837) p. 52. — Polytechn. Journal, Bb. 66, S. 418.



2) Schrauffcibffer. Kleine, ein. selten zweitourige, nur von Einer Seite zu sperrende, französische Schlöffer. Sie enthalten oft, nebst dem horizontalen Schlöfriegel, noch zwei Bugriegel oder Schubriegel, Baskulen riegel (hascules), welche senkrecht langs der Schrankthur hinauf und hinab sich erftreden und oben und unten eingreisen, um die Festigkeit der Berschließung zu vermehren; so daß hier in Einem Schlosse verbunden erscheint, was dei Saal-Klügelthuren — wie eben erwähnt — auf zwei Schlösser abgetheilt wird. Diese Riegel werden durch hebel, Berzahnung oder mit Stiften versehene Scheiben von dem Schlosseigel auß bewegt, an welchem Letzern der Schlösseigel, vorhanden.

3) Schieblaben-Echlöffer. Cintourige frangofifche ober Baftard-Schlöffer (S. 598), die bekanntlich fo angeschlagen werben, daß ber Riegel in vertikaler Richtung fich bewegt. Die Sicherheit des Berschluffes wird sehr befördert, wenn man eine Borrichtung anbringt, durch welche aus dem Ropfe des völlig vorgeschwenen Riegels an jeder Seite ein haten hervortritt, wodurch der Riegel

gleichsam bie Bestalt eines T erlangt (Schnapperfcblog).

4) Raftenfoloffer und Schatullenfoloffer. Bum Berfoliegen von Bebältniffen, welche mit einem aufzuklappenben Dedel versehen find. Gewöhnlich ift hierbei die Anordnung so getroffen, daß der Riegel an seinem obern Rande ein Paar haken (so genannte Rate nt öp fe) besit, welche in zwei am Dektel befestigte Dehre (auberons) eintreen und daburch die Berfoliegung bewirzten. Bei kleinen Kastchen genügt Ein haken und Ein Dehr. An großen Beshältniffen der Art findet man wohl auch am Dedel einen ftarken eisernen Ring, und im Schlosse eine Art Scheere, beren senkrechte, oben hakenartige Schenkel von entgegengesehten Seiten in den Ring eingreifen.

5) Kaffenschlöffer, Gelbkisten-Schlöffer. Auf ber innern Seite bes Detzels angebracht, und so groß im Umfange als die Deffnung der Kiste. Auf allen vier Seiten treten Riegel (im Ganzen 6 bis 18 oder noch mehr) hervor, welche unter ben Kand der Kiste greifen und baduch das Ausschen des Detzels unmöglich machen, so lange sie nicht alle gleichzeitig zurückgezogen sind. Das Schlüffelloch ist mitten auf der außern Seite des Deckels. Der Schlüffel schiede einen Hauptriegel, von dem aus durch Bebel, Berzahnung, z. die übrigen in Bewegung geset werden. Der Hauptriegel hat jedenfalls seine Juhaltung; die einzelnen kleinen Riegel sind entweder französische (mit Zuhaltung) oder deutsche (bloß mit einer Feder).

6) Borlegicioffer, Sangicioffer (cadenas, pad-lock). Der Riegel, welscher in bas Loch bes Bugels (anse) einfaßt, ift ein gewöhnlicher frangofischer; bei kleinen Schlöffern jedoch, wo fur bie Bewegung eines solchen nicht genug Raum sein wurde, gibt man bem Riegel bie Gestalt einer um ihren Mittelpunkt fich brebenben Scheibe, welche einerseits mit ber Buhaltung, andererseits

mit einem in ben Bugel eintretenben Saten verfeben wirb.

Berfertigung ber Shlbsfer. — Bei ben meisten Theilen ber gewöhnlichen Schlösfer beschränken sich die Operationen, durch welche sie bargestellt werden, auf bas Schmieden und Ausseilen, wozu noch bei besesert Arbeit das Abschmirgeln kommt. Hierüber, so wie über die Beresertigung der Stücke, welche aus Blech bestehen, sind weitere Bemerkungen überstüssig. Angeführt muß nur werden, daß kleine, keiner fleißigen Ausarbeitung bedürstige Schlösser (an Schiebladen u. dgl.) fabrikmäßig und zum Theil mit Maschinen erzeugt werden. Man schneidet nämlich die Bleche und die Deckplatten, ja zuweilen selbst die Riegel, aus Eisensblech mittelst des Durchschnitts; versertigt auch die Zuhaltungen mit ihren Vedern, und so viel möglich alle übrigen Theile, aus Blech: wodurch das

Schmieben ganz ober fast ganz, bas Veilen großentheils erspart, und bie Herstellung ungemein beschleunigt wird. Freilich befriedigen solche Schlöfeser, wie sie im Handel gewöhnlich vorkommen, oft nicht ein Mal die massigsten Anforderungen hinsichtlich der Gute und Dauerhaftigkeit. Die Anwendung des advucirten Eisengusses zu manchen Schlößbestandtheilen, namentlich Riegeln, Schlüsseln, . . . . 100 — verdient Ausmerksamkeit.

Die Bearbeitung ber Schluffel, inebefondere für feine Schlöffer, er= forbert manche eigenthumliche Wertzeuge und Berfahrungearten. Schmieben eines Schluffels wird die Gifenftange ausgestrect; bas Ente jur Bildung bes Ringes flachgebammert und an beiben Seiten auf ber Umboffante angefest; biefer Cappen an ben Gden abgerundet; ber Bart burch Ansegen und burch Ginhauen mit dem Schrotmeifel borgebilbet; ber Ring mit einem runden Durchschlage gelocht, und über bem konischen (16 Boll langen, an ber Bafis 11/2 Boll biden) Schluffeldorn jur gehörigen Geftalt ausgehämmert; enblich ber Schluffel bon ber Stange abgehauen. Der runde Schaft wird in einem zweitheiligen Gefente bear= beitet, welches jugleich die Reifen unterhalb bes Ringes (S. 595) berborbringt; und auch jur beffern Musbildung bes Bartes und bes Ringes bedient man fich mit Rugen ber Gefente, weil baburch die Arbeit beim Beilen bermindert wird. Das Gefent jum Barte enthalt im Untertbeile die Bertiefung für die halbe Dide des Bartes und des baran grengenden Theiles bom Schafte; die Boblung bes Obertheils ift jener des Untertheile gleich. Bon gang ahnlicher Beschaffenheit ift bas Gefent fur ben Der fertig gefchmiedete Schluffel wird gefeilt und gefchmirgelt. Um ben Schaft ju fcmirgeln, legt man benfelben zwifden zwei im Schraubftode jufammengeprefte, mit Del und Schmirgel ober Sammerfclag berfebene Soluftude mit halbrunden Ginfdnitten, und dreht ihn mittelft ber Bruftleier (S. 272) um, in welcher ftatt des Bohrers ein Sformiger, burch ben Ring bes Schluffels ju ftedenber Schluffelbreber angebracht ift. - Robridluffel werden gefdmiedet und nachher gebohrt.

Biel Arbeit erfordern Die geschweiften Schluffelrohre. Um ein foldes Rohr ju berfertigen, wird ein binlanglich bider, außerlich noch gar nicht abgefeilter, eiferner Bhlinder (an welchem der Bart fitt) in ber Achfe, feiner gangen Bange nach, mit einem fleinen Boche durchbohrt; bann bildet man diefe Bohrung durch Gintreiben geharteter ftahlerner Dorne ju der beabsichtigten Vorm eines Rleeblattes, Rreuges, 2c. aus. Die Dorne wirten burch Begichneiden fleiner Spane, und man bedarf beren gewöhnlich 12 bon ftufenweise fteigender Große. Der fleinste beranbert bas runde Loch nur wenig; aber jeber folgende bergrößert es und nabert feine Geftalt der Bolltommenheit, welche ber größte Dorn endlich gang ju Stande bringt. Erft jest wird bas Rohr außerlich, übereinftimmend mit ber Gestalt der Sohlung, fertig gefeilt; worauf man es durch Ebthen mit Meffing ober Rupfer an bem obern, maffiben, mit der Raute berfebenen Theile des Schaftes befestigt. - Das in bem Schluffelloche anzubringente umgehende Rohr (S. 599) und ber innerhalb beffelben flebende Dorn werben auf folgende Beife verfertigt. Das Erftere ift außerlich rund (ablindrifc); man biegt und folagt es aus einem flachen Gifenftude im Rundgefente (S. 189) über einem ftablernen Dorne, welcher nabe bie



Geftalt hat, wie das Schlüsselrohr auswendig. Durch Ausfeilen wird es vollendet. Der in das umgehende Rohr zu setende und durch Schlagsloth damit zu vereinigende Dorn wird anfangs gefeilt, erhält aber seine völlige Ausbildung durch Eintreiben in das zwedmäßig gestaltete, scharfsrandige Loch einer harten Stahlplatte. Das nämliche Loch hat auch gezdient, um den größten jener Dorne zu berichtigen, mit welchen die Bohsrung des Schlüsselrohres ausgearbeitet wurde; daher paßt dieses Rohr genau auf den Dorn des Schlosses.

Die Ginfcnitte in den Barten ber Schluffel, welche ju Gingericht= Schlöffern geboren, werden mit fleinen Rreugmeißeln (S. 250) ausge= hauen" (wobei ber Schluffel in einer im Schraubftode eingespannten Bart= fluppe bon eigenthumlicher Bauart liegt), und mit einer andern Art Meifel (Sohlhauer) nachgearbeitet. — Die Gingerichte felbst werden aus bunnem Gifenbleche berfertigt. Man biegt die einzelnen Beftandtheile berfelben theile in ftablernen Stangen mit ftahlernen Oberftempeln, auf welche Lettere man mit bem Sammer folagt; theile zwifden ftablernen Ringen, welche man im Schraubftode an einander preft, und bie nach Art von Stanze und Stempel wirken; theils über runden, ovalen, vier= edigen, flachen, breiedigen, 3 bis 6 Boll langen Dornen, ober in Rluppen (welche aus zwei, drei, auch bier ftahlernen, 3 bis 4 Boll langen Stabden bon berichiebener Bestalt bestehen) und auf einem fleinen Sperr-Die Gingerichte werben, nachdem fie jufammengefest und flüchtig - mittelft Kleiner Bapfchen und Löcher an ben einzelnen Beftandtheilen - jufammengenietet, oder mit ausgeglühtem Gifenbrahte gebunden find, mit Rupfer ober Meffing=Schlagloth gelothet, wobei man fie in Behm ein= padt (G. 412). Um bas Eingerichte und die Ginfcnitte bes Schluffelbartes gehörig einander anzupaffen, verfieht man Ersteres mit Del und Schmirgel, und dreht den Schluffel so lange darauf hin und her, bis die Bewegung leicht genug bon Statten geht.

Die Schlüffellocher an ben Schlöffern (bei einfeitig zu sperrenden bloß in der Dechlatte, bei Thurschlöffern aber auch in dem Schloßbleche) werden, wenn sie bon einfacher Gestalt sind, auf einer Lochscheibe, S. 263 (Schlüsselsed) deibe) mittelst eines Durchschlags gebildet. Letterer hat die Gestalt eines Schlüsselstattes nebst dem Schafte, die Desfnung der Lochscheibe ift bon der Gestalt und Größe des durchzuschlagenden Lochsel. Schlüsselstatte feilt man mit dunenn Veilen (Schweiffeilen, S. 293) aus, da ihre Gestalten zu mannichsaltig sind, als daß man für alle die erforderlichen Lochscheiben und Durchschläge haben konnte, es auch ganz dem Zwede entgegen wäre, diele Schlüssel bon gleicher Gestalt zu berfertigen, wie doch der Gebrauch einer Lochscheibe voraussest.

## XIX. Feuergewehre ').

Die Sauptbestandtheile eines Beuergewehres find: ber Lauf, bas

<sup>\*)</sup> Abhandlung über bie Feuer: und Seitengewehre. Bon Cav. be Be-

Schloß, der Schaft (fut, stock). Da Letterer kein Gegenstand der Metallarbeit ist, so wird auf ihn hier ferner keine Rudsicht genommen.

Der Bauf, Gewehrlauf, bas Rohr (canon, barrel) ift ein Rohr bon gefchmiedetem Gifen mit zhlindrifcher Sohlung, und am bintern Ende burch eine 8 bis 12 Linien lange Schraube (Schwangfdraube, culasse, breech) verfchloffen. Der hohle Raum deffelben wird bie Ceele (ame), und ber hinterfte, die Ladung aufnehmende Theil davon ber Pul= verfad, die Pulbertammer (tonnerre) genannt. Rach der gewohnlichen Ginrichtung ift bas innere Ende ber Schwangfcraube flach, und bie gange Ladung liegt bor bemfelben. Bei Jagdgewehren, benen man, um ihr Gewicht ju bermindern, eine geringe Gifenftarte am Pulberfade gibt, bringt man Rammer = Schwangfchrauben an, welche trichter= artig ober fingerhutformig ausgehöhlt und am Boben mit bem Bundlode berfeben find. Benigstens zwei Drittel bes Pulbere befinden fich bier in ber Schwangfdraube, beren Gifenftarte jener bes Rohrs ju Gulfe tommt. Die Patent = Schwangfdraube ift eine Rammer=Schwangfdraube, welche fo lang gemacht wird, bag fie die gange Ladung aufnimmt, und alfo bolltommen ben Pulberfad bes Laufes bilbet. Der Durchmeffer ter Seele heißt das Raliber (calibre, caliber) des Laufes, fo wie der Durdmeffer ber aus einem Gewehre ju ichiegenden Rugel bas Raliber berfelben genannt wird. Wenn beide Kaliber einander gleich find, nennt man die Rugel eine Paffugel (balle de calibre, balle forcée); bei der Rollfugel ift das Raliber fleiner als jenes des Baufes, und gwar gewöhnlich in foldem Berhaltniffe, baß ein Spielraum (event) ben 0.07 bis 0.15 Boll bleibt. Bom Pulversade aus geht durch bie Wand bes Laufes bas Bunbloch (lumière, touch hole) mittelft beffen ben außen ber die Entzündung an die Pulberladung gebracht wird; es bat ungefahr eine Linie, bei Militar-Gewehren juweilen felbft etwas mehr, bei Buchsen und Sagbflinten bagegen (wo man feinkornigeres Pulver gebraucht) etwas weniger, im Durchmeffer; ift entweder gang ablindrift, ober nach innen (feltener nach außen) ausgefentt, b. h. trichterformig erweitert. Bei Jagogewehren bohrt man oft, in der Absicht das Ausbrennen bes Bundloche (beffen Erweiterung burch bas berbrennenbe Pulber) ju berhindern, baffelbe in einem Bhlinder (Rern, grain de lumière) bon Platin ober feinem Golde, ber an ber gehörigen Stelle in ein großeres Boch des Laufes eingeschraubt wird. Mittelft eines folden, jedoch eifernen

roalbo-Bianchini. 2 Bbe, 4. Bien, 1829. — Die Berfertigung ber hanbfeuerwaffen. Bon Ferb. Wolf. 8. Karlsruhe, 1832. — Technolog. Encyflopädie, Bb. VI. Artikel: Gewehrfabrikation. — Manuel de l'Armurier, du Fourbisseur et de l'Arquedusier, par A. Paulin-Desormeaux. Paris 1832. — Die Geheimnisse ber englischen Gewehrfabrikation und Büchsenmacherkunft, bon B. Greener. A. d. Engl. von C. H. Schmidt. Weimar 1836. (83. Bd. des Neuen Schauplages der Künste und Handwerke). — Beiträge zur Kenntnis der Büchsenmacherkunft. Bon J. Schmidt. Weimar 1843. (131. Bd. des R. Schaupl.). — Riese einzelne Berbesserungen und Abanderungen in der Konstruktion der Feuergewehre sind zerstreut in den technischen Zeitschristen anzutressen.



ober flablernen, Rerns beffert man auch andere Gewehre aus, beren Bundloch ju weit geworden ift. Die Seele ift bei den Flinten und überhaupt bei den Gewehren, aus welchen Hollfugeln geschoffen werden, glatt; bei ben gezogenen Läufen (canons rayes, canons carabines, rifled barrels) der Bud fen bagegen mit Gangenfurchen ober fo genannten Bugen (rayures, rifles) berfeben, welche der Schufweite und der Benauigkeit bes Schuffes forberlich find. - Die Buge find halbrund ober flach (felten dreiedig), bon 1/6 bis 1/2 Linie tief; ihre Angahl beträgt in einem Baufe gewöhnlich swiften 6 und 12, am häufigften 7 ober 8, und ihre Breite ift eben fo groß ober wenig geringer als die Breite ber Bwifdenraume, Gelber ober Balten. Buweilen bringt man febr feine Buge (Saarguge, rayures à cheveux) in febr großer Angabl, bis gu 120, an. Dan unterscheidet gerade und gewundene Buge: Erftere (die wenig Bortheil bringen und baber feltener gefunden werden) laufen parallel mit ber Achfe bes Rohre; Lettere nehmen bie Richtung ftart fteigender Schraubenlinien, und haben einen berichiedenen Grad bon Binbung (Drall), indem fie in ber gangen Lange bes Laufes 3/3, 3/4 bis 11/2 Ilmgang machen (meift 3/8 Umgang auf einen Buß Bange).

Die Länge bes Laufes beträgt bei den Infanterie-Flinten durchschnittlich 42 bis 43 (hannov.) Boll, bei den Jagdeslinten 32 bis 40, bei den Buchsen zum Militär- und Jagdesebrauch 28 bis 32, bei den Scheibenbüchsen 40 bis 45, bei Pistolen 6 bis 16, bei Terzerolen oft nicht über 4 Joll. Die Wandbick, Eisenstäde, eines jeden Laufes muß von der Mündung nach dem Pulversache hin zunehmen, weil an letterer Stelle die heftigste Kraftäußerung des erplodirenden Pulvers Statt sindet. Bei den Infanterie-Flinten, deren Kaliber durchschnittlich sehr nahe an 3/4 Boll (hannov.) beträgt, und welche 11/5 bis 2löthige Rugeln schießen, ist die Essensätze am hintern Ende 0.36 bis 0.42 Boll, an der Mündung 0.06 bis 0.10 Boll; Wächsenläuse müssen weigen ber Büge eine beträchtlichere Dicke haben, wiewohl ihr Kaliber kleiner ist, und sie meist nur 1 bis 11/2 Loth schwer schießen: man gibt ihnen hinten (wo see meist sechse oder achtkantig gearbeitet sind) 0.4 bis 0.8 und vorn 0.25 bis 0.5 Boll Eisenstärke. Ueberhaupt betrachter, hat die Ersahrung gelehrt, daß bei halbkugelschwerer Pulverladung das ganze Gewehr etwa 200 Mal so schwicht bei kaufes allein nahe die Kugeln 9 bis 12 Pfund, wovon auf das Gewicht bes Laufes allein nahe die he Hälfte zu rechnen ist, nämlich 4 bis 5 Pfund.

Das Schloß, Gewehrschloß, Flintenschloß (platine, lock, gun-lock) ist eine, in der Regel zur Seite des Laufs angebrachte Borrichtung, um Feuer zu erzeugen, welches augenblicklich durch das Bundloch auf die Ladung des Gewehrs fortgepflanzt wird. Um dieser Bestimmung zu genügen, muß außen vor dem Bundloche eine kleine Menge
eines leichtentzündlichen Stoffs angebracht sein (das Bundkraut,
amorce, prime), welcher aus gewöhnlichem Schießpulber oder aus einer
burch den bloßen Schlag entzündlichen chemischen Mischung besteht. Hiernach zerfallen die Schlösser in zwei Hauptarten, nämlich in Steinfchlösser und Perkussions-Schlösser.

Bon bem Steinfoloffe, Feuerschloffe (platine à pierre, fint-lock) ift jest — nachdem bas alte beutsche ober Rab=Schloß, platine à rouet (bei welchem ber Stein burch bie Berührung mit einer ichnell sich umbrebenben ftablernen Scheibe bie Bunten erzeugte) nur

höchst felten mehr gefunden wird - blog Gine Art im Gebrauch, nämlich bas frangofifche Schlog. Die Saupttheile beffelben find : ber Sabn (chien, cock), in beffen Daul zwischen ben beiden Sabnlippen (machoires, jaws) burch eine Schraube ber Beuerftein festgehalten wird; die Pfanne, Bundpfanne (bassinet, pan, touch-pan), ober tas fleine Behaltnif, welches in feiner Bertiefung (bem Eroge, Pfan= nentrog, fraisure) die fleine als Bundfraut bienende Pulbermenge aufnimmt, und fich unmittelbar bor bem Bunbloche des Laufes befindet. übrigens bald an dem Laufe felbft angebracht, bald an dem Schlofblede festgefchraubt ift; - ber Pfannbedel, die Batterie (batterie, hammer), berjenige Theil welcher bis jum Augenblide bes Schuffes bie Pfanne bededt und alfo bas Bunbfraut ichust, bann aber auf feiner bertitalen verstählten Blace (Stahlbahn, Schlagflache, face, face) bon dem Steine des Sahns getroffen und jurudgeworfen wird, woburd bie beim Busammenfchlag entstandenen Gunten auf bas entblößte Bundfraut fallen; - die Batteriefeder ober Dedelfeber (ressort de batterie), burch beren Drud ber Pfannbedel berhindert wirb, fich jufallig bon ber Pfanne au entfernen; - das Schlofblatt, Schlofblech (corps de platine, plate), die Platte an welcher fich außerhalb die bisher ermabnten Theile. innerhalb die noch folgenden, befinden, und welche mittelft Schrauben an bem Schafte bes Gewehrs befeftigt wird ; - die Rug (noix, nut, tumbler) ein mit dem Sahne fest berbundenes Stud, welches beim Spannen ober Aufgieben beffelben (armer, cocking) einen Theil einer Umbrehung um fich felbst macht, und zwei Rerben oder Ginschnitte (Ruben, Raften, crans) enthält: eine etwas tiefe, die Rubraft, Borberraft, erfte Ruhe, cran du repos, - und eine gang feichte, die Spannraft, Sinterraft, zweite Rube, cran du bande; - Die Studel (bride, bridle) in welcher ber Bapfen ber Ruf feine Unterftugung findet, während auf der entgegengefesten Seite ein zweiter, biderer Bapfen (bie Rufmelle) in einem Loche bes Schlofbleche liegt; - die Stange (gachette, sear), eine Art Sperrhaten, welche beim Spannen bes Sabns mit ihrem jugefcarften Ende (Schnabel, Stangenfcnabel) zuerft in die Borberraft, dann in die hinterraft der Ruf einfallt, und fomit den Sahn in feiner Stellung erhalt, er mag halb ober gang aufgezogen fein; - bie Stangenfeber (ressort de gachette), welche jenes Ginfallen ber Stange bewirkt, und bas jufällige Boslaffen berfelben unmbglich macht; - bie Schlagfeber (grand ressort, main spring), eine ftarte gerade Stahlfeber, welche mit einer umgebogenen Bortfebung auf ber inneren Blache bes Schlofbleche angefcraubt ift, mit ihrem freien Ende aber auf einem Borfprunge ber Rug (bem f.g. Rrapfen, griffe) ruht, und baburch mittelbar dem Sahne das Beftreben ertheilt, fich fonell und mit Rraft gegen die Batterie ju bewegen, woran derfelbe nur burd bie in einem ber Ginfchnitte ber Rug liegenbe Stange berhindert wird.

Bei ben so genannten Kettenschlöffern hangt bas Ende ber Schlagfeber, statt auf bem Rußtrapfen zu ruhen, mit bemselben burch ein an Charnieren bewegliches kurzes Zwischenglieb zusammen. — Durch bas Aufziehen bes Sahns wird mittelft ber Ruß bie Schlagfeber gespannt, und bleibt in biesem Zustande bis zu bem Augenblide, wo mittelft be im Schafte bes Gewehrs angebrachten



Abzuges ober Drüders (détente, tricker, trigger) bie Stange aus ber hinterraft ber Ruß ausgehoben wirb, folglich ber hahn Freiheit erlangt, gegen bie Batterie zu schlagen. Benn ber hahn halb aufgezogen ift (auf ber ersten Ruhe steht) kann nicht losgebrückt werben, weil die Borberrast der Ruß so tief und bergestalt geformt ist, baß die Stange sie nicht anders als durch völliges Ausziehen des hahns verlassen kann. Bei fein gearbeiteten Schlössen werbindet man mit der Ruß ein bewegliches Plättchen, den so genannten Spring kegel, welcher beim Schlagen des Hahns sicher bewirkt, daß nicht etwa zufällig der Stangenschnabel in die erste Ruhe der Ruß einfallen und ben Hohn auf seinem Wege hemmen kann.

Das Perkuffions=Schloß (platine à percussion, percussion lock) stimmt in seiner innern Einrichtung mit dem Steinschlosse überein; nur die äußeren Theile zeigen Abweichungen. Der Hahn trägt keinen Stein, sondern bildet eine Art Hammer; statt der Pfanne ist ein schräg stehender, abgestutzekegelsvrmiger, stählerner Stift (der Zündkegel, Pisston, piston, plug) angebracht, welcher in seiner Achse eine nach dem Zündloche des Laufes hinführende seine Durchbohrung enthält. Auf den Zündkegel wird ein kleines, von dunnem Aupfer versertigtes, zylindrisches Zündkegel wird ein kleines, von dunnem Aupfer versertigtes, zylindrisches Zündkegel wird ein kleines, von dunnem Aupfer versertigtes, zylindrisches Zündkegel wird ein Leine Boden schlag entzündlichen Masse bestindet. Indem der Heine Wenge einer durch den Schlag entzündlichen Masse bestindet. Indem der Hahn auf den Zündkegel schlägt, drückt er jene zwissichen dem Kegel und dem Boden des Hüchens eingeschossene Masse hefstig zusammen, und beranlaßt dadurch deren Entzündung, wobei der Veuerstrahl mit Kraft durch die Bohrung des Jündkegels in den Laufgelangt.

Andere Konstruktionen des Schlosses, wobei das Jündkraut bald als Pulver, bald in Gestalt mit Bachs überzogener Pillen angewendet wurde, sind jett außer Anwendung. Als Bundmasse gebraucht man eine wie Schiespulver bereitete Mengung von chlorsaurem Kali, Schwesel und Holzschle; oder (in der neuesten Beit am gewöhnlichten) Knallquecksilder, mit gewöhnlichem Mehlpulver versett. Jedes dieser Präparate, besonders aber das Knallquecksilder, ist in der Judereitung, und beim Transport in Massen, sehr gefährlich, da leicht Selbstentzündungen erfolgen können. — Die Bortheile des Perkussindungsen erfolgen können. — Die Bortheile des Perkussinderscheit der Entzündung, Letzter in dem Maße, daß Wind, nasses Wetter, zusällige Berstopsungen des Zündkanals, z. nur sehr selten das Bersagen des Geswehres herbeisühren.

Als besondere Borrichtungen , welche sowohl bei Steinschlöffern als bei Perkussionsichlöffern Anwendung finden, find ju nennen:

1) Stecher, Stechschiloffer (double detente) \*), ein aus mehreren Bebeln und Febern zusammengesehrer und im Schafte bes Gewehrs angebrachter Mechanismus, ber die Stelle des gewöhnlichen einsachen Abzugs einnimmt, und in der Regel mit zwei Drückern versehen ift. Nachdem mittelft des einen Drückers ber Stecher aufgezogen ift, darf der andere nur außerst leise mit der Fingerspige berührt werden, um das Losgehen des Schusses zu bewirken. Man vermeibet auf diese Weise die Gesahr, durch den beim Losdrücken sonft sast unvermeiblichen Ruck das Gewehr aus der Zielrichtung zu bringen. Bei Scheibengewehren sind daher die Stecher von Wichtigkeit.

<sup>\*)</sup> Rarmarich, Dechanit, G. 66.

Rarmarfc Technologie I.

2) Die Sicherheit, eine Borrichtung um bas zufällige Losgeben ber Gewehre zu verhindern; 3. B. Schieber ober Salen, welche ben Sahn zu ichlagen verhindern; eine Rappe, welche ben Bundegel (bei Pertuffions. Schloffern) bebedt und ichust; u. bal. m.

3) Bang abweichenbe Konftruktionen in ben innern Schloftheilen, jur Bereinfachung ober in anderer Absicht angebracht. hierher gehören auch die mehrfältig ausgeführten Pertuffions-Bewehre mit einer Ginrichtung, wodurch ber Lauf vom hintern Enbe ber gelaben wird (unter biefen bas neuerlich viel befprochene Bunbnabelgewehr, bei welchem eine im Augenblice bes Abbrudens rafch vorwartsgeschobene ftablerne Rabel in die an ber Patrone befindliche Bunbmaffe fticht und bierdurch die Entzundung bewirkt).

Berfertigung der Gewehrläufe. - Das zu ben Laufen beftimmte, möglichft weiche, jabe und reine Gifen wird in Staben bon 21/2 bis 3 Boll Breite und 1 Boll Dide angewendet. Dan zerhaut diefelben in Stude bon etwa 2 Bug Bange, beren jebes beim nachfolgenden Musichmieden unter bem Wafferhammer zwei Platinen, Laufplatten ober Budfenbrande (lames, maquettes) gibt. Unter diefen Ramen berfteht man Schienen faft bon ber Bange eines Laufes, welche an einem Ende etwas breiter und bider find, als am andern. Bebe folche Platte (welche nabe 21/2 Mal fo fower fein muß, ale der gang fertige Lauf nach ber Borfchrift ausfallen foll) wird in einer einzigen Sibe fertig gemacht, wozu zwei Arbeiter, bochftene 5 Minuten Beit und gegen 750 Schlage bee 150pfundigen, 6 Boll hoch gehobenen, mit einer 11/2 Boll breiten Bahn berfebenen Sammers erforbert werben. Das Stabeisen erleidet bei ber Bermandlung in Platten einen Abgang bon 3 bis 4 Progent. Mus der Platte entsteht ein Lauf durch Busammenbiegen (Rollen) über einem eifernen ghlindrifden Dorn, und nachhetiges Schweißen im Rundgefente, wobei fich ber Lauf jugleich um einige Boll berlangert. Man bebient fich bierzu an einigen Orten ber Sandhammer, an anderen leichter Wafferhammer. Im erstern Valle führt ber Ochmied einen hammer bon 21/2 bis 31/2 Pfund, ber Bufchlager einen bon 6 bis 8 Pfund ameiten Valle gefchieht bas Rollen mittelft eines Stredhammers, ber, fo wie fein Ambof, eine fcmale und flache Bahn befigt; bas Schweißen bingegen unter bem 50 Pfund ichweren Robrhammer, bei welchem bie Sammer= und die Amboß = Bahn mit einer halbrunden Rinne (als Ober= und Untertheil bes Gefents) berfeben find. Der Dorn, auf melchem bas Rohr beim Schweißen ftedt, ift bon Stahl, und nicht fo lang ale ber Lauf, weil man ihn zuerft bon bem einen bann bom andern Ente ber einstedt. Die Ranber bes Rohrs werden beim Rollen entweber nur genau an einander geftoffen, oder (nachdem fie beim Schmieden ber Platten etwas bunn ausgestredt find) einen halben Boll breit über einanter gelegt.

Bei ber handarbeit rollen ein Schmied und fein Bufchläger ben Lauf in brei higen, und ichweißen ihn bann bergeftalt in Streden von ungefahr 2 Boll Lange, daß auf jeden folden Theil brei higen gegeben werben, einfolieflich berjenigen, wobei ber Lauf glatt gehammert (paffirt) wirb. Lauf erhalt im Gangen mabrend bes Schweißens und Paffirens 60 bis 75 higen, wobei ber Gifenabgang burchschnittlich 26 Prozent vom Gewichte ber Platten beträgt. Gin Schmied mit feinem Gefellen rollt und fcweißt in einem Arbeitstage von 10 Stunben entweder brei Alinten=, ober 6 Karabiner= ober



9 Pistolen-Läufe. Unter bem Wasserhammer erzeugen die nämlichen Arbeiter ungefähr drei Mal so viel; aber man hat die richtige Behandlung des Gisens weniger in seiner Gewalt. Das Rollen erfordert zwei Highen; das Schweißen, welches auch hier in Abtheilungen von zwei Boll Länge geschieht, für jede solche Abtheilung nur eine oder höchstens zwei Highen, so daß ein Klintenlauf nur etwa 24 Schweißigen und auf jede derfelben 24 bis 32 Hammerschläge (im Ganzen also etwa 600 bis 700 Schläge) nöthig hat. In zwei Schweißern und einem Gehülsen (Dornsteder) können in 10 Stunden leicht 13 oder 14 Läufe geschwiebet werden. Die Berfertigung der Läufe durch Rollen und Schweißen ist allgemein gebräuchlich; neuerlich wendet man nicht selten unter Walzen geschweißte Köhre (S. 224) an '), wozu man östers Platinen gebraucht, welche zu "/4 der Dicke aus Stahl, zu '/4 aus — mit dem Stahl durch Schweißung verdundenem — Eisen bestehen: das Kollen wird in diesem Falle so vorgenommen, daß das Eisen sich äußerlich besindet. Nur als seltener Bersuch ist es zu betrachten, wenn manchmal Röhren durch Ausbohren massiver Eisenstäde erzeugt wurden. Man macht dasgegen Läufe Ganz von Stahl, indem man eine etwa 12 Zoll lange und sehr diese Stange Gußstahl der Ache nach durchohrt und hierauf erst über einem Dorne zur ersorderlichen Länge ausschmiedet; oder einen ähnlichen hohlen Bylinder gießt und auf dem Dorne durch Hämmern oder Walzen streckt "").

Die Läufe erlangen durch bas Schmieben weber eine genaue Run= bung noch die erforberliche Glatte im Innern. Gie werden beshalb nachdem fie durch Gluben in Solfohlenfeuer, Beich = Ginfeten, gleich= maßig weich gemacht find - auf ber Blinten=Bohrmafdine, Bohr= bant (banc à forer) \*\*\*) ausgebohrt. Auf diefer Dafcine wird ber Lauf horizontal liegend auf einem eifernen Schieber (Schlitten) befeftigt, und fammt biefem bon einem Arbeiter burch ben Drud auf einen Bebel (bas f. g. Krummeifen) bem Bohrer entgegengeführt. Letterer wird bon Baffertraft mittelft borgelegten Raderwerts umgebreht, und macht 150 bis 180, bei manchen Bohrbanken bis 330 Umlaufe in einer Minute, burch welche Schnelligfeit ber Gewehrlauf fich fo erhitt, bag er fleißig mit Waffer begoffen werden muß. Gine Bohrbant erforbert etwa zwei Drittel Pferdetraft zur Bewegung. Die Bohrer, welche beim Ge= brauch mit Del ober Talg geschmiert werben, haben die Geftalt biertan= tiger, 18 Boll langer Reibahlen, welche an einen runden eifernen Stiel gefchweißt find; funf bis gebn Bobrer (und felbft noch mehr) bon ftufen= weise zunehmender Dicke wendet man nach einander an, um die Seele der Laufe allmälig auf das richtige Kaliber zu bringen. Man unterscheibet bas Bohren (forage) in zwei Perioden, die man bas Schwarg= bohren (Raubbohren) und Weißbohren (Poliren) nennt. Bei Erfterem bohrt man bon beiben Enben des Laufes nach ber Mitte ein, um die Anhäufung der Bohrspane ju bermindern; beim Beigbohren, durch welches die Arbeit beendigt wird, lagt man die Bohrer biel weni= ger ftart angreifen, und bohrt bom Pulberfade an burch bie gange Lange hindurch, legt auch lange bee Bohrere ein halbrundes Solg (Polir= fpan) in den Lauf, welches mit feiner Blache eine Blache des Bobrers,

<sup>\*)</sup> Brevets XXXIII. 95.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 95, S. 176.

<sup>\*\*\*)</sup> Allgemeine Dafdinen-Encytlopabie, von 3. A. Sülffe, Il. 492.

mit feiner konveren Seite die Wand des Laufes berührt, und nicht nur gur Glättung der Lettern beiträgt, sondern auch zwei von den bier Kanten bes Bohrers zu schneiden verhindert, so daß dieser überhaupt fanfter

angreift.

Die jum Beigbohren gebrauchten Bohrer muffen ftete von ben allertlein: ften Scharten völlig frei fein, weil fie fonft Reifen (Bobrringe) erzeugen, welche ber Glatte ber Ceele nachtheilig find. Man erkennt, bag bie Bobrung ihren erforberlichen Durchmeffer hat, baran, bag ein ftablerner geharteter, ein Paar Boll langer Raliber . Bylinder (dez) leicht und ohne bemerkbaren Spielraum fich in ben Lauf einschieben lagt. Indem man einen folchen 3p: linder langfam burch ben Lauf bindurchgleiten lagt, bemertt man auch, ob etwa ftellenweise bie Scele einen verschiedenen Durchmeffer befigt. Babrend bes Bohrens besichtigt man bie Läufe öfters, und wenn fie fich burch bie Arbeit gefrummt haben, richtet (breffirt) man fie mittelft holgerner und eiferner Bammer, ober zwischen zwei Golgftuden im Schraubftode. Um forgfältigften muß hierauf geachtet werben, wenn bie Seele fich ihrer Bollenbung nabert; man entbedt bann bie etwa vorhandenen Biegungen mit einer burch ben Lauf gezogenen und mittelft eines Bogens angespannten Darmfaite ober eines eben fo angewenbeten Drahtes, inbem man ben Lauf gegen bas Licht halt, und burchfieht. Gin Arbeiter muß bes Tages gebn Flintenlaufe bobren (fcmarzbohren) oder eben fo viele poliren (weißbohren). - In manchen Fabri-Pen werben bie Laufe nach bem Bohren noch burch Musgiehen, Austol: ben geglättet, indem man burch diefelben, ber Lange nach, einen an einer Gisenstange befestigten ftablernen, feilenartig gehauenen ober einen bleiernen, mit Del und Schmirgel versehenen, Rolben bin- und herzieht. Doch ift bieß überfluffig, wenn beim Bohren mit geboriger Gorgfalt ju Berte gegangen wurbe.

Das Meußere ber Läufe wird durch Abschleifen auf großen, bom Wasser getriebenen Sandsteinen bearbeitet. Man berrichtet das Schleifen jum Theil schon nach Beendigung des Schwarzbohrens, und bor bem Beißbohren, weil beim Schleifen die Seele Schwarzbohrens, und bor bem Weißbohren, weil beim Schleifen de Seele Schwarzbohrens, und bor bem Weißbohren vollendet. Die Schleissteine haben 6 bis 10 Fuß Durchmesser, 10 bis 13 Joll Dide, und machen 100 bis 180 Umläufe in der Misnute. Sie werden in der Regel naß gebraucht, weil das Trockenschleisen, wiewohl es schneller geht, durch den Staub der Gesundheit schöllich ift, und eine weniger seine Oberstäche herborbringt. Der Lauf wird quer auf den Stein (parallel mit dessen Achse) gelegt, und durch einen Hebel oder auf andere Weise angedrückt, wobei er sich durch die tangentielle Reibung des Steins von selbst, oder mit geringer Nachhülfe des Arbeiters, um seine Achse dreht.

Der Schleifer (emouleur) hat seinen Plat neben (nicht vor) bem Steine, um bei etwa eintretendem Zerspringen des Lettern in Sicherheit zu sein. Bon Beit zu Zeit wird mittelst des Rohrzirkels, Laufzirkels (compas d'épaisseur) erforscht, ob tund herum an jedem einzelnen Querschnitte gleiche Eisenstärke vorhanden seiz und wenn dieß nicht der Fall ift, werden die dieseren Stellen vorzugsweise abzeschlisten. Die geschlissenen Läuse werden an einem Dsen getrochtet. — Auf einem neuen, noch großen Steine schließer ein Arbeiter in zwölf Stunden 30 bis 36 Flintenläuse, bagegen auf einem duch ben Gebrauch schon klein gewordenen oder auch dunnen Steine nur 16 bis 18. Man erneuert beschalb die Steine, wenn sie dis auf 3 Fuß Durchmesser abzenut sind. Ein Stein von 6½ Fuß Durchmesser ersordert bei 180 Um-

brebungen in der Minute 5 Pferbefrafte gur Bewegung, und fann 1000 bis

1500 Läufe ichleifen ebe feine Große auf 3 Fuß verminbert ift.

In einigen Fabriten erfpart man bas Schleifen ber Läufe jum Theile baburch, bag man biefelben - auf einem eifernen Dorne ftedenb - in einer eigens hierzu gebauten Drebbant ) mittelft eines Supports abbrebt. Diefes Berfahren gewährt größere Schnelligfeit als bas Schleifen, und jugleich ben Bortheil, daß man einer ringsum gleichen Gifenftarte ficherer ift.

Nach Bollendung des Schleifens werden die Läufe abermals mit der

Saite oder dem Drahte geprüft, und nöthigen Valls gerichtet. wird bas hinterfte Ende ber Seele (fo weit hinein als die Schwang= fcraube reichen muß) mittelft eines Genters gblindrifc, und kongentrifc mit ber Bohrung, erweitert; und in biefer Erweiterung mittelft breier auf einander folgender Schraubenbohrer das Gewinde für die Schwangfcraube gefdnitten. Die Schraube felbft wird in Gefenten gefdmiedet, abgefeilt, und burch Schneiben in einer Schraubenfluppe mit bem Be-

winde berfeben.

Das Musmachen ober Burichten ber Läufe begreift bas Rach= fcneiden (die Bollendung) des Gewindes für die Schwangichraube; die Berfertigung bes Bunblochs; bas Anlothen bes Abfehens, bes Rorns, ber Schaft= und Bajonnet-Baften; enblich bas Abziehen. — Das Bunbloch wird entweder mit einem fleinen, burch Raberwert und eine Sandfurbel umgebrehten Bohrer gebohrt, oder - mas gewöhnlicher ift - burchge= schlagen. Im lettern Valle wird erst ein konisch zugespitter Stahlftift burch die Wand des Laufes burchgetrieben, dann der außen um das Loch entstandene Aufwurf niedergehämmert, endlich bas Loch durch Ginichlagen eines zhlindrifchen Stiftes völlig ausgebildet. Soll bas Bundloch von innen her ausgefentt (trichterformig erweitert) werden, fo gefchieht bich mittelft einer ichmalen, burch bas hintere Ende bes Laufs einzuschiebenden Borrichtung, an welcher ein tonischer Berfenter durch mehrere fleine Raber und eine Rurbel umgedreht wird \*\*). - Das Abfehen und das Rorn, welche beide jum Bielen auf dem Caufe angebracht find, werden mit Deffing (bei feinen Baufen mit Silberfclagloth) angelothet. Gleiches gilt pon dem Bajonnet=Safte bei Militair = Gewehren, und bon den Schaft= Saften; Lettere find flache Ringe, durch welche, jur Befestigung bes Schaf= tes am Laufe, Stifte ober Schieber gestedt werben, tommen aber nur bei Bewehren bor, welche nicht wie die meiften Militair=Bewehre mit aufge= schobenen meffingenen oder eifernen Bandern berfeben find. — Das Ab= gieben der Läufe geschieht mittelft ber Veile ber Bange nach, wobei man Die Beile quer über den Bauf, ein gebltes Soly unter denfelben legt, Beile und Sols mit den Sanden jufammenfaßt, und nach jedem Buge ben Lauf (welcher horizontal zwifchen bem Rorper bes Arbeiters und einem aufrechten Pfable geftust ift) ein wenig breht.

Ein wichtiger Puntt find bie Proben, welchen bie Laufe nunmehr unterworfen werben, und burch welche man alle in bem Gifen - fei es wegen mangelhafter Befchaffenheit beffelben ober in Folge folechter Bearbeitung porhandenen Fehler zu entbeden fucht. Die Laufproben find von zweierlei

<sup>&</sup>quot;) Bertzeugfammlung, G. 80. - Karmarfc, Dechanit, G. 173.



<sup>\*)</sup> Brevets, II. 132.

Art, nämlich bas Beschießen und ber Schweißteller; in ben meiften Fabriten begnügt man fich jedoch mit der Beschießprobe allein, welche barin besteht, baß man eine große Anzahl Läuse mit beträchtlich verstärkter Ladung zwei Mal ladet und durch ein Lausseuer abschießt. Diejenigen Stücke, welche hierbei nicht zerspringen und auch keine andere sichtbare Beschäbigung erhalten, werden entweder für gut erkannt, ober noch (nachdem sie gereinigt und eingestlt sind) 14 Tage lang in einem mäßig seuchten Keller (ben Schweißteller) gestellt, wo sich jeder kleine Riß, jede unganze Stelle u. dgl. durch das Rossen bemerklich macht. Wenn auch diese Probe bestanden ist, werden die Läuse noch ein Mal mit der Feile nach der Länge abgezogen, und sind nun fertig.

noch ein Mal mit ber Feile nach ber Länge abgezogen, und find nun fertig. Abweichende Arten von Gewehrläufen: — a) Gedrehte Läufe (canon tordu) find auf die gewöhnliche Weise aus Platten gerollt und geschweißt, aber bei jeder Schweißhite in den Schraubstod gespannt und zusammengedreht, wodurch die Schweißnaht (seam) und die Fasern des Eisens eine schraubenförmige Richtung annehmen (eine halbe Winsbung oder etwas mehr auf der ganzen Länge des Laufes). Die Läufe gewinnen hierdurch an Widerstandsfähigkeit gegen das Zerspringen.

b) Gewundene Läufe, Banbläufe (canon à ruban, twisted barrel). Neber ein dunnes, wie gewöhnlich geschweißtes Rohr (Futterrohr, Sulfe, chemise) wird ein flacher Eisenstad von 6 bis 9 Linien Breite schraubenartig gewunden und unter fleißigem Stauchen (um die Windungen einander zu nähern) geschweißt. Beim Ausbohren dieser Läufe wird die Hulle ganz wieder weggeschafft. Der Bortheil ift hier der nämliche wie bei den gedrehten Läufen, nur in noch höherem Maße, weil nicht wie dort die Eisensasern eine gezwungene Lage erhalten, welche ihrer Festigkeit Nachtheil bringen kann.

Dft wirb bas Band ohne Bulfe, unmittelbar über einem Dorn, gewun: ben. Man macht es gewöhnlich aus zwei ober brei Schmiebeisen:Sorten, wovon 24 Platten ober Schienen (bas Padet wiegt anfangs wohl 40 Pfunt) in abwechselnder Reihe auf einander gelegt und zusammengeschweißt werben; worauf man bas Bange mit hochfter Borficht ausstredt (bamit bie Schichten gerabe und parallel bleiben), und bas Banb fo um ben Dorn widelt, bag bie Schichten auf ber Kante fteben. Solche Robre zeigen, mit schwacher Saure gebeist, eine Urt Damafgirung, aus lauter parallelen Schraubenlinien bon heller und buntler Farbe bestehenb. — Fur bie Fabritation im Großen ift es gebrauchlich, bie aus Schichten ober Lagen gefdweißte Schiene breit auszumal. gen und gum Bebrauch in mehrere Streifen mittelft eines Schneibmertes (3. 156) ju gertheilen. Gin empfehlenswerthes aber toftspieligeres Berfahren befleht barin, ben Lauf aus zwei neben einander um ben Dorn gewickelten brei-Lantigen Banbern gu bilben, von welchen bas Gine feine Rante nach außen, bas Unbere biefelbe nach innen tehrt, fo bag Beibe gegenfeitig fich jur vierfeitigen Gestalt ergangen. Die Schweißfugen geben hiernach fcrag burch bie Banbbide hinburch und finb folglich breiter als fonst, was eine festere Berbinbung gur Folge hat.

e) Damafzirte Läufe (canon damassé). Banbläufe, wozu bie Banber aus hartem und weichem Eifen (auch wohl aus Eifen und Stahl) zusammengeset, durch Schweißen, Ausstreden, Dreben und Platts schlagen borbereitet sind (S. 32). Das Beiten geschieht wie bei anderen damaszirten Arbeiten (S. 31). Je feiner der Damast werden soll, beste bunner muß bas gebrehte Band sein, daher konnen dide Baufe (Buchsenzläufe) nur mit einer Hulfe gemacht werden. Man widelt oft funf Banz



ber neben einander auf (gleichsam wie ein fünffaches Schraubengewinde), nämlich vier damaszirte und ein schlicht gestreiftes (f. oben, bei den Band= läufen).

Die größte Aufmerksamkeit ift barauf zu wenben, bag bie einzelnen Banber bei ihrer Berfertigung einen völlig gleichen Grab von Drehung erhalten, weil fie sonft ungleich große, nicht zusammenpassenbe Figuren geben. Der Materialauswand zu biesen Läusen ist sehr groß wegen bes höchst beträchtlichen Abbrandes bei ben vielen Schweißungen: ein Lauf der ganz fertig 2 bis 3 Pfund wiegt, erfordert manchmal 100 Pfund an rohem Stabeisen.

d) Drahtläufe (canon file). Ein bunner Lauf wird mit etwas starkem Eisenbrahte bicht und in vielfachen Lagen über einander regels mößig bewidelt (so daß das Ganze wohl Armedide hat), bann gesschweißt. Das Futterrohr wird ausgebohrt, der fertige Lauf mit Saure gebeißt.

Die Drahtlaufe find ben Banblaufen im gestreiften Ansehen abnlich, und gewähren nicht nur gleich jenen eine ber Festigkeit sehr gunftige Lage ber Gifenfasern, sondern auch ben Bortheil, daß bas Material (Draht) an sich schon größere Zähigkeit besitt als geschmiebetes Gisen (S. 199, 4).

- e) Doppelläufe (double barrel). Die Läufe der Doppelgewehre (fusil à deux coups) werden, nachdem fie auf die gewöhnliche Weise einzeln ausgearbeitet und vollendet sind, durch zwei oben und unten aufgelegte und durch Löthen befestigte eiserne Schienen (Rippen oder Reise) vereinigt. Man bewirft die Löthung bald durchaus mit Wessing oder Silberschlagloth; bald nur auf 3 bis 4 Boll vom Pulversade mit Schlagloth und übrigens mit Zinn, durch zwei glühende Löthkolben, welche beim Pulversade in die beiden Röhre gestedt und allmälig dis zur Mündung vorgeschoben werden. Die Zinnlöthung ist, ungeachtet sie weniger Festigkeit gewährt, der Löthung mit Silber oder Messing vorzuziehen, weil durch startes Erhigen die Läufe leicht krumm werden.
- f) Bezogene Baufe (S. 607). Die Berfertigung ber Büge ge= schiebt auf ber Biebbant (machine à rayer, rifling machine, rifling bench). Sier ift ber ju giebende Lauf in horizontaler Lage unbeweglich Unweit bon demfelben befindet fich in gleicher Unbeweglichkeit ein icon gezogenes Rohr (Bugrobr, Mutterlauf) beffen Achfe in Die Berlangerung ber Achfe bes Caufes fallt. In Die Boblung bes Mut= terlaufes hat man Blei gegoffen, wodurch ein Kolben entstanden ift, ber, wenn er an feiner eifernen Stange mittelft eines Querheftes gezogen wird, fich jugleich bon felbst breht, wie ber Drall ber Buge es borfdreibt. Die Berlangerung der eifernen Bugftange geht in den zu bearbeitenden Bauf und trägt hier an ihrem Ende einen 6 bis 8 Boll langen hölzernen Kol= ben mit zwei ober brei feilenartigen, 1/2 Boll langen Schneibeifen, beren aus bem Solze berborragende Rante fo breit ift, als bie Buge fein muffen. Macht nun der Bleitolben feine fdraubende Bewegung bin und her in dem Mutterrohre, fo beschreiben die Schneideisen gang benfelben Weg in bem neuen Caufe, und fcneiben gewundene Buge in benfelben Durch eine angebrachte Theilicheibe tann ber Mutterlauf nebit fei= nem bleiernen Rolben, der Bugftange und dem bolgernen Rolben mit ben Schneideifen, um bestimmte Theile bes Rreifes gedreht und wieder festge=

legt werden, wodurch man eine beliebige Angahl bon Bugen und eine

vollig gleiche Entfernung swifthen benfelben erhalt.

Un ber gewöhnlichen Biebbant find Berbefferungen angebracht worben \*). — Um ben Bugen ihre Rauhigkeit und Schärfe zu nehmen, gießt man über eine in ben Lauf gestedte Eisenstange auf 6 bis 7 Boll Länge Blei ein, und bilbet so einen Kolben, ber, mit Schmirgel und Del versehen, einige Beit hin- und hergezogen wird.

Manche Gewehrläufe werben auf glühenden Kohlen blau angelassen, nachdem man sie mit Del bestrichen und mit Asche besiebt hat, Andere (besonders die Drahts, Bands und damasirten Läuse) werden braun gemacht (S. 492). Das Negen (S. 449, unten), Bergolden mit Blattsgold (S. 476) und Graviren (S. 446) werden oft zur Berzierung der Läuse angewendet. Mit Gold eingelegte Schrift wird hervorgebracht, insdem man die Züge mit Grabslicheln oder kleinen Meißeln so einschneidet, daß sie unterwärts (b. h. nach innen) etwas breiter sind, sie mit Draht von feinem Golde auslegt, und diesen hineinhämmert.

Ber fertigung ber Gewehrichlöffer. — Sammtliche Schlofetheile werden ganz aus gutem zähem Stabeisen geschmiedet (ober glübend in gesenkartigen Stempeln unter dem Prägwerke geprest) \*\*), mit Ausenahme der Batterie, bei welcher auf der Schlagfläche Stahl vorgeschweist wird, und der Vedern (Schlagfeder, Batteriefeder, Stangenseder), welche nur aus Stahl bestehen. Beim Schmieden werden in den großen Fabrieken ablreiche berschiedene Gesenke zu hülfe genommen; manche Stücke

werben theilweise im glubenden Buftande befeilt.

Wie oft ein Stud in das Feuer kommen muß, hangt natürlich von befen Gestalt und Größe, so wie von der Geschicklichkeit des Schniedes ab: im Allgemeinen kann man annehmen, daß das Schloßblech 8, die Batterie 10, der hahn (ohne die Oberlippe und die Schraube) 11, die Studel 2, die Stange 3, die Nuß 3, die Schlagfeder 11, die Batterieseber 9, die Stangenseder 4, eine der größern Schrauben 2 hiben, eine der kleineren Schrauben 1 his, erfordert. Der Eisen Abgang ist hiernach sehr ungleich, und beträgt dei den verschiedenen Studen 10 bis 30 Prozent des Gewichts. Ein Schmied mit seinem Gesellen oder Juschläger kann, wenn er nur Schlößerd, Batterie, Dahn, Studel und Stange schmiedet, täglich zu 8 Schlössern die genannten Bestandtheile (also 40 Stück) liefern; wenn er bloß Rüsse versertigt, täglich bei 100 Stück; wenn er nichts als Federn macht, täglich die Federn zu 20 bis 24 Schlössern (60 bis 72 Stück).

Die geschmiebeten Beftandtheile werben durch Ausglühen erweicht (weich eingefet) und mit einer groben Veile von Junder gereinigt; bann nach ftählernen Lehren befeilt (bestoßen), hin und wieder mittelst Vrafen oder Schneibrädern (S. 294) bearbeitet; mit den nöthigen Löchern versehen, welche man bohrt, jum Theil auch mittelst des Durchschnittes ausstößt; und kalt in Gesenken überhämmert (um dem Gisen mehr Dichtigkeit zu geben). Die Schrauben werden abgedreht und durch Schneiden in kleinen Kluppen mit den Gewinden versehen. Die übrigen Bestandtheile werden hierauf noch ein Mal geglüht, mit seineren Veilen nach ten Lehren völlig genau ausgeseilt, richtig zusammengepaßt, und endlich ge-



<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XVI. (1817) p. 219.

<sup>\*\*)</sup> Polytedn. Journal, Bb. 72, S. 92.

hartet. Was die Bedern betrifft, fo taucht man diefe in Lehmbrei und macht fie firfchroth glubend; fledt fie fchnell in taltes Waffer; beftreicht fie mit Talg, welches man auf bem Beuer abbrennen lagt (S. 16); und lofcht fie in Del, julest aber in taltem Baffer ab. Gifen gefchmiebeten Schloftheile werden burch Ginfegen (S. 29) gehartet, indem man die Stude bon 12 bis 25 Schloffern in einem Raften bon Gifenblech mit gepulberten bertohlten Leder-Abgangen einpadt, ben Raften oben mit naffem Behm bebedt, 1 bis 2 Stunden lang rothglubt, ben Behm abraumt, und ben gangen Raften in Baffer wirft. Statt biefes Berfahrens tann bortheilhaft bas Bestreuen mit blaufaurem Gifentali angewendet werden (S. 29). Die Schrauben werden bierauf mit Del beneht und auf Kohlenfeuer abgebrannt. Das nach dem Härten folgende Poliren der Schloftheile gefchieht theils auf Scheiben von Eichenholz mit Schmirgel und Del, julest aber mit Roblenpulber; theile aus freier Sand mit Schmirgelhölzern und dann mit Ralt ober Binnafche. Defter8 läßt man ben Theilen die durch das Ginfegen entstandene graue Varbe, welche durch Beigen mit Effig ober berbunntem Scheidewaffer noch berfconert wirb: in diefem Valle muß bas Poliren bor bem Barten Statt gefunden haben. Die Rug, die Stange und die Studel lagt man fchließ= lich auf einem Eifenbleche über Kohlenfeuer blau oder violett anlaufen. Auch der fo genannte Erieb (toe), nämlich jener Borfprung des Pfann= bedels, womit berfelbe auf ber Batteriefeber gleitet, muß blau angelaffen werben, damit er die Beder nicht abnust; man bewirkt dieß, indem man jenen Theil in gefchmolzenes Blei taucht ober mit einer glubenben Bange anfaßt.

## XX. Bergahnte Rader, Bahnräber (roues dentées, toothed wheels).

Das häufige Borkommen berfelben bei Maschinen aller Art macht sie zu einem so wichtigen Gegenstande, daß ihre Berfertigung nicht übersgangen werden darf. Bon den ganz hölzernen Rädern, welche man bei vielen großen Maschinenwerken sindet, und bei welchen die Zähne einzeln in Löcher eines aus mehreren Theilen zusammengezimmerten Kranzes einzgeset werden, kann hier nicht weiter die Rede sein. Zudem sind metalstene Räder nicht nur bei kleinen Maschinerien allgemein, sondern auch bei gut gebauten großen Werken borzugsweise im Gebrauch.

Metallene Zahnräder sind entweder aus Gifen oder (bei geringer Große) aus Messing verfertigt; aus Stahl macht man nur die Getriebe (pignons, pinions) bei kleinen und feinen Raderwerken. Giserne Rader, von mehreren Fuß bis zu wenigen Zoll Durchmesser, werden nach hölzernen Wobellen in Sand gegossen (S. 90), wobei sie sogleich die Zähne (dents, teeth) erhalten, welche man nachher, so fern es nöthig ift, durch Befeilen — unter Mithülfe einer Lehre, Zahnlehre\*) — ausbessert

<sup>\*)</sup> Lehre für konifche Raber: Polytechn. Centralbl. 1849, G. 1089. — Kronauer, Beitschrift, 1849, G. 268.



und berichtigt \*). Große Raber gießt man auch wohl ohne Bahne, mit Lochern in bem Kranze, in welche bann hölzerne Bahne eingefet werden; und man lagt am zwedmäßigsten ein solches Rab in ein ganz gußeisernes eingreifen, weil bei dieser Anordnung am wenigsten Gerausch entsteht, wenig Reibung Statt findet, und im Valle eines Zahnbruches stets nur ein hölzerner Zahn zu Grunde geht, der leicht und schnell erneuert wers ben tann. Seltener findet man hölzerne Raber, auf beren Kranz guß-

eiferne gegahnte Segmente aufgefdraubt finb.

Bei ben meisten kleinen Rabern (bon etwa 3 ober 4 Boll Durchsmeffer abwarts), so wie bei feinen Berzahnungen überhaupt, werden die Bahne burch Einschneiben (fendre, cutting) gebildet, indem man eine glattrandige zirkelrunde Scheibe aus Eisen oder Messing gießt, aus Eisen schmiedet oder aus Messingblech aushaut; berfelben durch Abdrehen auf der Drehbank oder dem Drehstuhle ihre richtige Gestalt und Größe gibt; auf dem Raberschneidzeuge den Umkreis mit der gehörigen Anzahl gleich tiefer, gleich breiter und gleich weit bon einander entfernter Ginschnitte versieht; endlich mit Wälzseilen (S. 292) aus freier Hand, oder auf der Wälzmaschine, die zwischen Gen Einschnitten stehen gebliebenen

Babne nach ber richtigen Rrummung abrundet.

Das Raberschneidzeug, Schneidzeug, bie Raberschneid=
maschine a fendre [les roues], cutting engine, wheelcutting engine, teelh-cutting engine, rotchet engine) \*\*) ift nach dem
Prinzipe der Kreis=Theilmaschinen (S. 244) gebaut. An einer vertikalen
Achse ist in horizontaler Sene die Theilfcheibe (plate-forme,
division-plate) der 5 Boll dis zu 3 Fuß und mehr im Durchmesser fligt, auf deren oberer Fläche viele konzentrische Kreislinien gezogen sind.
Ieder dieser Kreise ist in eine andere Anzahl von gleichen Theilen getheilt,
und die Theilpunkte sind durch genau gebohrte, tantersormige Böcher
oder Grübchen bezeichnet. Unabhängig von der Theilschebe besindet sich
an dem Gestelle der Maschine ein eiserner oder stählerner Arm, die Als
hid abe (alidade), mit einem Ende um ein Gewinde horizontal bewegs
lich, nahe am andern Ende eine senkrechte, kegelsormige stählerne Spite
tragend, welche in einen beliebigen Punkt der Scheibe eingesetzt werden
kann, indem man die Alhidade nach Ersordernis an ihrem Gewinde auf
bie betressende Stelle sührt. So lange die Spite in einem Loche ter



<sup>\*)</sup> Mafchine zur Berfertigung ber Bahne an ben bolgernen Rab-Mobellen: Berliner Berhanblungen, XII. (1833) S. 37.

<sup>\*\*)</sup> Berthoud, Essai sur l'horlogerie, I. 23. — Borgnis, VI. 184. — Poppe, Handbuch für ührmacher, II. 5. — Geißler's ührmacher, III. 103. — Bulletin d'Encouragement, XIII. (1814) p. 182; XLII. (1843) p. 457; XLIV. (1845) p. 178. — Industriel II. 152. — Le Blanc, Recueil, IV. Planches, 11, 12. — Armengaud IV. 310. — Archnolog. Encyflopädie, Bd. XI. S. 329, Artifel: Räderschneidzeug. — Berliner Berhandlungen, XIV. (1835) S. 67. — Gewerbeblatt für Sachsen, 1844, S. 105. — Sächsiches Gewerbeblatt, von F. G. Wieck, I. Jahrg. Chemnig 1842, S. 84. — Kronauer, Zeitschrift, 1848, S. 25. — Polytechn. Centralbl. 1849, S. 899. — Polytechn. Journal, Bd. 33, S. 3; Bd. 97, S. 410.

Theilscheibe steht, ist ber Lettern freie Drehung gehindert, und man kann, mit der noch näher anzugebenden Borrichtung, einen Einschnitt in das Rad machen, welches oben auf der Achse der Theilscheibe, mit dieser pa-rallel und konzentrisch, befestigt worden ist. Wird hierauf die Spite der Alhidade ausgehoben und, nach geringer Drehung der Scheibe, in einen folgenden Theilpunkt wieder eingesetz; so hat auch das Rad einen entspreschenden Bogen beschrieben. Man macht sodann den zweiten Einschnitt, und fährt auf diese Weise fort, die Rad und Theilscheibe endlich den ganzen Kreis durchlausen haben, und der Umkreis des Rades mit Einschnitten angefüllt ist.

Angenommen, man habe ein Rab mit 48 Zheile gu ichneiben, so wird man auf ber Theilscheibe ben in 48 Theile getheilten Kreis aufsuchen und auf bie beschriebene Art gebrauchen; wobei nach jedem Schnitte die Scheibe und das Rab 3/48 einer Umbrehung machen. Man sieht leicht, daß ein Kreis, besseltschl ein Bielsches von 48 ift, 3. B. 96 ober 144, die gleichen Dienste leistet, wenn man bei jedem Fortrücken, statt Eines Theils, zwei ober drei Theile nimmt. Um in solchen Fällen das Abzählen zu ersparen und Irrthumer zu vermeiben, ist es gut die Löcher ber am öftesten gebrauchten Faktoren Theilungen auf irgend eine Weise auszuzeichnen. Durch ein eigenthumliches Berfahren kann man auch Jahlen schneiben, die weber einsach noch

vervielfacht auf ber Scheibe vorhanden find ").

Die Borrichtung jum Ginschneiden selbst besteht aus einem Schneider rabe (einer Fräse, fraise, cutting-file, S. 294) von ½ bis 2 30ll ober mehr Durchmeffer, dessen Achse in horizontaler Lage zwischen zwei Spiten sich umbreht, und entweder durch den Drehbogen (S. 269) oder bei großen Schneidzeugen — durch eine Rolle, ein Rad und einen endlosen Niemen, auch wohl durch Rad, Getriebe und Kurbel, in schnelle Bewegung gesetzt wird. Daß das Schneidrad eine der Breite der Jähne angemessene Dicke haben, und daß daher ein Borrath verschiedener solcher Rader zur Hand seine muß, versteht sich von selbst. Große Schneidräder setzt man aus mehreren (z. B. sechs) Theilen zusammen \*\*\*). Der Theil des Gestells, in welchem das Schneidrad liegt, läßt sich durch eine Schraube der Achse des einzuschneidenden Rades es erfordert.

Winkels und Kronraber (Regelraber, roues d'angle, bevil wheels, bevelled wheels) und Kronraber (roues de champ, crown-wheels) kann man burch Mobifikationen in ber Stellung bes Schneibrabes eben so leicht verfertigen, als Stirnraber; boch muß an Ersteren (ben Regelrabern) bie richtige Berjungung ber Bahne erst burch nachträgliches Aussteilen erzeugt werben, sofern nicht schon beim Einschneiben Kunstgriffe angewendet werden, welche bas Berfahren etwas weitstäufig und schwierig machen. Um schrage Bahne (3. B. an dem Rade einer Schraube ohne Ende) einzuschneiben, läßt sich die Achse des Schneiden abes bermaßen schraube unterführelt in der ursprünglichen vertikalen Ebene bleibt. Statt der Theilscheide wird zuwellen ein Bahnrad mit Schraube ohne Ende angebracht. Große Schneidmaschinen sind oft nach Art

<sup>&</sup>quot;) Bulletin de Mulhausen XVIII. 273. - Johard, Bulletin, VII. 81.



<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 53 (1847), G. 379.

<sup>\*\*)</sup> Jahrbücher, X. 88. — Bulletin d'Encoursgement, XXIII. (1824) p. 162. — Polytechnisches Journal, Bb. 15, S. 394.

einer Drebbant gebaut, an beren Spinbel, mittelft einer Planfcheibe (G. 319),

bas ju fcneibenbe Rad eingespannt wirb.

Die Balgmafdine (Bahnwälzmafdine, Binirmafdine, Arrondirmaschine, machine à arrondir, finishing engine) \*) wird nur jum Abrunden der Bahne bei fleinen Radern (in Uhren) gebraucht, und felbft bier nicht allgemein, indem man fich häufig auf die Anwendung der aus freier Sand ju gebrauchenben Balgfeilen befchrankt. Bei der gewöhnlichsten Balmafdine (outil à planche) wird das eingeschnit= tene Rab mit seiner horizontal liegenden Achse ober Welle dergestalt an= gebracht, daß es fich leicht breben, aber auch feststellen lagt. Die Feile, welche gerad und 1 bis 2 Boll lang ift, befindet fich an einem auf Rollen laufenden, horizontalen meffingenen Schieber (planche), und wird fammt demfelben mit der Sand, parallel jur Radachfe, bin und ber bewegt. Sie hat zwei tontabe Mushöhlungen ober Furchen, welche nach Art eines einfachen Beilenbiebes geferbt und von folder Geftalt find, baf fie die einander jugekehrten Salften zweier benachbarten Bahne gleichzeitig abrunden. - Undere Dafchinen berrichten das Balgen mittelft einer Brafe und breben babei felbstthatig bas Rad Bahn nach Bahn berum; bon biefer Art ift der aus Frankreich ftammende Arrondisseur helicoidal \*\*) und eine auf bem Schwarzwalde erfundene Borrichtung \*\*\*).

Es gemahrt eine große Beiterfparnif wenn bas Balgen ber Babne mit dem Ginichneiben berbunden, b. h. bem Bahne burch bas Ginichneis ben felbst fogleich die richtige Abrundung gegeben wird. Sierauf find benn in ber That biele Bemühungen gerichtet worden. Die Brafe bes Raberichneidzeugs erfüllt die boppelte Aufgabe des Ginichneidens und Mb= rundens, wenn ihr Profil eine angemeffene ju beiden Seiten ausgeboblte Geftalt hat. Diefe ift aber nur bei Grafen bon etwas bedeutender Große leicht mit der erforderlichen . Bestalt herzustellen, weshalb auch meift nur größere Schneibzeuge jum Runbeinfchneiben mittelft Frafen borgerichtet ju werden pflegen. Im Allgemeinen ift es bortheilhafter, ftatt ber Brafe einen einzelnen Bahn, Schneidzahn, d. h. einen ftahlernen Meifel anzuwenden, beffen Schneide die Beftalt ber Babnlude (bes Bwifchenraums zweier Radzahne) mit Ginfchluß ber Abrundung befigt. Ein folder Schneidzahn wird quer burch die Achfe, welche fonft die Brafe tragt, eingestedt; biefe Achfe muß aber alebann eine weit größere Umbrebungegefchwindigkeit empfangen, ale bei Anwendung ber Grafe nothig und zwedmäßig ift \*\*\*\*). Man bringt auch wohl mehrere, auf dem Umfreise einer Scheibe eingesette, Bahne an \*\*\*\*\*). Bei ber Berfertigung großer Bahne empfiehlt fich die Benutung bes Pringips ber Sobelma-



<sup>&#</sup>x27;\*) Berthoud, Traité des horloges marines, p. 375. — Geißler's Uhrmacher, IV. 89. — Allgemeine Mafchinen-Encyflopabie, herausgegeben von J. A. Gulffe, Bb. I. (Leipzig 1841) S. 275, Artifel: Arronbirmafchine.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Centralbi. Bb. VII. (1846) G. 252.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 73, G. 252.

<sup>&</sup>quot;") Armengaud, II. 3, 57.

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> Berliner Berhanblungen XVIII. (1839) S. 111.

schine, ba ein gerablinig bewegter Schneidmeißel zwar langsamer geht, aber eine mehr gesicherte Buhrung haben und einen weit bidern Span nehmen kann, so daß zufolge des letterwähnten Umstandes die Arbeit boch fehr rasch geht (Rabhobelmafchine)\*).

Die kleinen ftablernen Getriebe in Uhren werben aus Ariebstahl (S. 212) verfertigt, von welchem man ein hinreichend langes Stud so abfeilt und abbreht, baß nur auf einem Theile der Länge die Bahne (ailes, teeth, leaves) stehen bleiben, das Uebrige aber die Belle bildet. Die Jahne arbeitet man sodann mit Ariebseilen (S. 293) aus. Größere Getriebe werben auf dem Raderschneidzeuge oder auf eigenen Getrieb maschine in (machine a pignons) ") mit Frasen eingeschnitten und dann gleich den Radern gewälzt. Laternen Getriebe (Innternes), welche aus runden, zwischen zwei Scheiden Kreise eingesetzt (Innternes), welche aus runden, zwischen zweichen werfertigt werden, welche bie nöttigen Löcher durch beide Scheiben zugleich bohrt (so daß man der völlig parallelen Stellung der Stöcke versichert ist), und mittelst einer Abeilscheibe die richtige Bertheilung der Löcher im Kreise hervorbringt.

Bahnftangen, in welche ein Getrieb einzugreifen bestimmt ift, werden fofern fie groß und grob bergabnt find meift aus Gifen gegoffen; burch Ginichneiden bagegen bilbet man die feinere Bergahnung an fleinen Stangen, welche am öfteften aus Meffing bestehen. Dazu gibt es ber= ichiebene Berfahrungearten. Die Zahntheilung mittelft des Birtels ju machen, bann bie Babne mittelft ber Sage einzustreichen und mit ber Beile abzurunden, ift weitläufig und bochftens als Rothbehelf julaffig. Beit forberlicher ift icon die Unwendung einer eigenen Babnftangen= fage (Triebstangensage) \*\*\*\*), welche ohne voraus verfertigte Gin-theilung den richtigen Abstand der Bahne, jugleich die richtige Diefe der Einschnitte, fichert. Die volltommenfte Methode besteht barin, den Schneidapparat des Raderichneidzeuges (Grafe nebft Bewegungsborrichtung) mit einer geraden Theilmaschine (S. 248) in Berbindung ju fegen. — Wo es fich um fabritmäßige Darftellung fleiner Bahnftangen (g. B. ju ben Dochtwinden der Bampen) handelt, tann folgendes fehr prattifche Berfahren empfohlen werden: Dan biegt und lothet aus ftartem Def= fingblech einen Sohliblinder bon 4 bis 5 Boll Durchmeffer, dreht ibn außerlich ab, und ichneidet auf bemfelben mittelft einer Schraubenichneidmafchine (S. 359) ein Gewinde beffen Gang bie Borm bes Triebftan= gengahns befigt. hiernach wird der Bhlinder burch Sagenfchnitte in vier gleiche Segmente gertheilt, jedes ber Letteren mittelft eines bolgernen Sammere flachgerichtet, und endlich mittelft einer tleinen Rreisfage (S. 262) - rechtwinkelig gegen bie Schraubengange - in Streifchen gerichnitten.

<sup>\*)</sup> Brevets XXXIX. 359. - Armengaud III. 207, 233. - Berliner Berbanblungen XXIII. (1844) S. 211.

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encyflopabie, XI. 408.

<sup>· )</sup> Jahrbücher, VIII. 53.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, XII. 147.

## XXI. Uhren').

Allgemeine Bemerkungen. — Man muß an einer Uhr, in ihrer einfachsten Gestalt, als bloßes Gang werk (mouvement, mocement), brei Borrichtungen unterscheiden: ben Bewegungs Mpparat, bas Näberwerk und ben Regulator. Unter bem Lettern hat man einen Masschientheil zu verstehen, der — ein Mal in Bewegung geset — durch längere oder kurzere Zeit von selbst fortfährt, gleichdauernde wiederkehrende Bewegungen (Schwingungen) zu machen. Bei einigen Uhren ift dies ein Pendel (pendule, pendulum); bei anderen ein Schwungrad (die Unruhe, balancier, balance) in Berbindung mit einer spiralformig gewundenen Stahlseder (Spiralfeder, spiral, ressort spiral, spiral spring): demnach zerfallen die Uhren in Pendel = Uhren (pendules, clocks) und Unruh = Uhren (montres, watches).

Die Schwingungen eines Penbels find befto schneller, je kurzer baffelbe ift, und zwar wächst die Bahl ber Schwingungen in einer bestimmten Beit nach bem Berhältniffe, wie die Quabratwurzel der Penbellänge abnimmt: ein Penbel also muß z. B. auf ben vierten ober neunten Theil seiner Länge berkürzt werben, damit es zwei ober brei Mal schweller schwinge. Ift das Sezkund en Penbel (welches in jeder Sekunde genau ein Mal, ober in ber Stunde 3600 Mal schwingt), vom Aushängungspunkte zum Schwingungspunkte gemessen, unter der geographischen Breite von hannover 40.8453 hannov. Boll lang, so folgt die Länge des Pendels

für 4800 Schwingungen in 1 Stunde = 22.975" " 6000 " " " 14.704" " 7200 " " " 10.211"

<sup>\*)</sup> Berthoud, Essai sur l'horlogerie, 2 Tomes, Paris, 1763. - Berthoud, de la mesure du temps, Paris, 1787. — Berthoud, Histoire de la mesure du temps, 2 Tomes, Paris, 1802. — Essai sur les montres à répétition, par F. Crespe. Genève 1804. - Essai sur l'histoire abrégée de l'horlogerie, par L. Perron. Paris et Besançon 1834. — Geißler's Uhrmacher. — Poppe, Panbuch für Uhrmacher, 2 Bbe. Leipzig, 1810. — Die Uhrmacherfunst. Aus ham Transis our Electric de l'accepting de l'acception de l'accepting de l'acce bem Frangof. von G. Bolbrecht. Leipzig, 1829. - u. Jurgenfen, Mugemeine Grunbfage ber genauen Zeitmeffung burch Uhren. Leipzig 1840. — Die bobere Uhrmachertunft, von U. Jurgenfen. Kopenhagen 1842. (Reuere Bearbeitung bes vorstebenben Bertes). - Praf: tifche Lehre ober Unweifung über ben Uhrenbau, von 3. D. Ctodel. Munchen 1820. — Sandbuch für Lanbuhrmacher, von 3. Auch. 31-menau 1827. (30. Bb. bes Reuen Schauplates ber Kunfte und handwerte.) - Bollftanbiges Sanbbuch ber Uhrmachertunft, von G. Goreiber. Beimar 1848. (171. Bb. bes R. Schaupl.) — Die Kunft, Die Stelfteine für bie 3wede ber Uhrmacheret ju bearbeiten. Rach Du-montier und Jürgensen. Beimar 1845. — Karmarfch, Mechanit, S. 39, 41, 62, 177, 241, 242, 249, 254, 257, 272, 283. — Bert-geugsammlung, S. 125. — Technolog. Encyflopabie, Bb. IV. Artitel: Drebftubl; Bb. V. Artitel: Febern, G. 510. - Jahrbucher, 1. 328; VI. 14, 53; X. 1. — Biele zerftreute Artitel in technischen Beitschriften. (Schwarzwälber : Uhren: Polytechn. Journal, Bb. 75, C. 273, 350, 431.)

| für | 8000 | Schwingungen                            | in | 1 | Stunbe | =   | 8.271"  |
|-----|------|-----------------------------------------|----|---|--------|-----|---------|
|     | 8400 | "                                       | u  |   | #      | === | 7.502"  |
| Ħ   | 9000 | ,,                                      |    |   | *      | =   | 6.535'' |
| #   | 9600 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | *  |   | *      | =   | 5.744"  |

Dabei werben febr fleine Schwingungen vorausgesett.

Bei einer Unruhe find die Schwingungen besto schneller, je kleiner und leichter bas Schwungrab, je stärker und kurzer die Spiralfeber ift. Sind alle biese Berhältniffe gegeben, so ift es auch die Dauer einer einzelnen Schwingung, mithin die Bahl von Schwingungen in gewisser Beit, z. B. in einer Stunde.

Der Regulator einer Uhr gibt also burch sich felbst ein kleines aber genau zu bestimmendes Zeitmaß, nämlich das einer einzelnen Schwingung. Wird die Dauer der Schwingung z. B. als 1/n einer Stunde angenommen, so handelt es sich darum, n Schwingungen mechanisch abzuzählen, und deren Berlauf durch das Vortschreiten des Zeigers (11 hrzeigers, Weisers, aiguille, hand) um den Raum einer Stunde
auf dem Zifferblatte (cadran, dial) anzuzeigen. Hierzu dient das
Räderwerk der Uhr.

Die Bewegung eines ins Schwingen versetzten Pendels oder einer Unruhe würde aber balb (in Volge der Reibungen und des Luft-Widersstandes) ein Ende erreichen, wenn man nicht dahin wirkte, fortwährend durch einen neuen Antrieb den Theil der Kraft zu ersetzen, der durch jene Sinderniffe unwirksam wird, gleichsam verloren geht. Hiermit ist der Zwed des Bewegungs-Apparates ausgesprochen, der in einem Gewichte oder einer Veder besteht (Gewicht und heren, Veder-Uhren), und bessen Kraftaußerung durch das Raderwert (dieß ist die zweite Bestimmung desselben) auf das Pendel oder die Unruhe übertragen wird.

Bei ben Gewicht = Uhren hangt das bewegende Gewicht an einer Schnur ober Darmsaite, welche an einer messingenen ober hölzernen Walze (tambour, barrel) besessigt, und um dieselbe aufgewickelt ift. Indem das Gewicht allmälig sinkt, wickelt es die Schnur ab, dreht das durch die Walze um, und sest (weil sich an Lesterer das erste Rad der Uhr, das Walzenrad, Bobenrad, besindet) das Räderwerk in Gang. Durch das Gesperr (encliquotage, ein Sperr-Ros mit Sperr-Regel) ist die Walze so mit ihrem Rade verbunden, das Lesteres sich nicht mit bewegt, wenn durch das Ausziehen mit dem Schlüssel die Walze verkehrt gedreht wird, um das Gewicht wieder auszuwinden.

Bei ben Veder = Uhren ist eine lange, hochst elastische, spiralformig zusammengewundene Stahlseder (Uhrfeber, ressort, spring) in einem mefsingenen zhlindrischen Veberhause (tambour, barillet, barrel) eingeschlossen, und mit einem Ende an der Wand des Hause, mit dem andern an dessen Achse (bem Vederstifte, dem Wellbaum, arbre du barillet, arbor) befestigt. Entweder ist das Vederhaus unbeweglich; der Wellbaum spannt, indem er mittelst des Schlüssels umgedreht wird, die Veder, und wird nachher von dieser, indem sie sich ausbreitet, wieder (jedoch in entgegengesetzter Richtung) umgedreht. Oder der Wellbaum ist in einer einzigen Richtung beweglich, nach welcher er beim Ausziehen gedreht wird; und das Vederhaus dreht sich beim Gange der Uhr um den nun unbeweglichen Wellbaum. Oder endlich es dreht sich das nach

beiden Seiten bewegliche Bederhaus um den gang feststehenden Bellbaum, sowohl beim Aufziehen als mahrend des Ganges. Im ersten Falle ift bas erfte Rad ber Uhr (bas Feberhaus=Rad, roue de barrillet) an dem Gederstifte angebracht, und burch ein Gesperr mit demfelben betbunden; im zweiten Galle ift bas Bederhaus = Rad am Bederhaufe felbft fest; im britten Valle breht bas bon ber Veber in Bewegung gefeste Saus mittelft der Rette (chaine, chain, S. 513) eine Schnede (fusée, fusee) um, an welcher fich bas erfte Bahnrab (Schnedentab, roue de fusée) befindet. Daß auch hier das Gefperr nicht fehlen barf, bamit bas Rabermert fteben bleiben tann, mabrend beim Mufgieben bie Schnede verkehrt umgebreht wird, ift bon felbst flar. Die Schnede bat bie Bestimmung, den im Gange allmälig an Kraft abnehmenden Bug ber Veber ju reguliren, b. h. mit gleichmäßiger Starte auf bas Rabermert ju übertragen. Doch erfpart man bei bielen Uhren bie Schnede burd Anwendung einer fehr langen Beber (welche eine gewiffe Beit lang bin= länglich gleichmäßig wirft), und bedient fich bann ber fur ben erften und ameiten Ball angegebenen Ginrichtungen.

Pendeluhren. - Sierzu gehören die Thurmuhren (horioges), aftronomifchen Uhren, Wanduhren und bie meiften Zifch= uhren. Bis auf die julest genannten, welche in der Regel Bederuh= ren find, werden fie fammtlich durch Gewichte bewegt, die eine gleichfors mige Rraft gemahren, und hierin den Gedern weit borgugieben find. Das Pendel befteht aus der Stange (tige, rod), der Binfe (lentille, bob) und der Mufhangung (suspension). Rleine Penbel hangt man an einem Seibenfaben auf, großere an einem turgen geraben Stude einer bunnen Ilhrfeber (suspension à ressort), fultener auf einer Schneide (couteau) bon gehartetem Stahle. Der Theil der Uhr, welcher bas Pendel mit dem Raderwerte in Berbindung fest, ift die Bemmung (echappement, escapement), auch wohl der Bang genannt. Die Bemmung (biefen Ramen führt fie, weil ohne fie das Uhrwert außerst fchnell ablaufen wurde) besteht aus dem Semmung Brade, Steigrade (roue de rencontre, escapement wheel) mit fchrag eingeschnittenen oder auf andere eigenthumliche Beife geformten Bahnen, und aus dem Anter (ancre), einem nach feiner Geftalt benannten Theile, beffen zwei Arme zwischen die Steigradjahne eingreifen. Der Anter hangt mit tem Pentel durch die Gabel (fourchette) jusammen. Während einer Umdrehung des Steigrades erfolgen doppelt fo viel Pendelichwingungen, als jenes Rad Babne enthält.

Die Penbelstange verlängert sich burch Wärme und verkurzt sich burch Kälte; im erstern Falle muß die Uhr (wegen der langsameren Schwingungen eines längern Pendels, S. 622) zurüchleiben, im zweiten Falle dagegen etwas voreilen. Bei sehr genauen Uhren vermeibet man diese Abweichungen durch Anbringung eines Kompenstion, eingerichtet ist, daß bei allen Temperatur Compensation pendulum), welches so eingerichtet ist, daß bei allen Temperatur Menderungen der Schwingungspunkt in gleicher Entsternung von der Ausbangung bleibt, mithin die Schwingungen nicht schneller oder langsamer werden. Das Rostvendel (pendule deril), mit einer rostähnlich aus Eiser- und Messingstäben zusammengesetzten Stange, und das Quecksilberpendel

(welches an einfacher Stange ftatt ber Linfe ein eifernes Gefaß mit Quedfilber trägt) gehören bierber.

Die Bahl der im Gangwerte einer Bendeluhr nothigen Raber richtet fich nach ber Beit, welche bie Uhr in Ginem Mufjuge geben foll. eine Acht tage=Uhr g. B. gebraucht man ohne bas Steigrad bier Raber und eben fo biele Getriebe. Die Bahne = Angahlen muffen fich bergeftalt nach ben Schwingungen bes Penbels richten, baf eines ber Raber (bas Minutenrab) genau in einer Stunde einen Umgang macht. Es fei 3. B. ein Pendel gewählt, welches 8400 Schwingungen in der Stunde macht (S. 623). Man fann unter biefer Borausfegung dem Bobenrabe A (S. 623) 72 Bahne geben. Diefes Rab greift in ein Getrieb a bon 12 Bahnen, an welchem fich ein zweites Rad B bon 60 Bahnen befindet. Durch bas Rad B wird ein Sjahniges Getrieb b umgebreht, mit welchem ein 72jahniges Rad C an gemeinschaftlicher Achse fich befindet. greift in ein Getrieb c bon 6 Babnen, welches tongentrifc mit einem 60gabnigen Rabe D berbunden ift. Indem endlich bas Rab D ein Getrieb d bon 6 Bahnen in Bewegung fest, breht es hierdurch bas an bemfelben befindliche Steigrad um, welches im borliegenden Falle 35 Babne bekommt. Da mahrend einer Umdrehung bes Steigrabes auf jeden Bahn beffelben zwei Schwingungen bes Penbele tommen; fo muß das gegen-8400 wärtige Steigrab = 120 Umgange in einer Stunde machen.  $2 \times 35$ 

Mus ben angeführten Bahne-Anzahlen des Raberwerks lagt fich leicht berechnen, daß unter dieser Boraussehung das Rab D 12 Umdrehungen, das Rab C (Minutenrab) 1, das Rab B 3/15 und das Walgenrad A 1/45 Umdrehung vollbringt. Behteres macht also einen Umgang in 45 Stunden, und die Walge muß, wenn die Uhr 9 Tage oder 216 Stunden lang geben soll, in einem Aufzuge 44/5 oder nabe 5 Mal sich um ihre Achse brehen. Bon der Achse des Minutenrades C; welche den Minutenzeiger (minute hand) trägt, wird durch Zwischenräber (das so genannte Vorlegewert, Zeigerwert, quadrature, cadrature, minuterie) der Stundenzeiger (hour hand) mit seiner 12 Mal ges

ringern Gefdwindigfeit umgebreht.

Befondere Borrichtungen, welche man oft mit dem Gangwerke der Pendeluhren in Berbindung bringt, sind: der Sekundenzeiger (seconds hand), Datumzeiger, das Schlagwerk (sonnerie, striking work), der Beder (reveil, alarm, alarum).

Unruh = Uhren. — Außer den Tafchenuhren gehören hierzu die (babon wesentlich nur durch die Größe berschiedenen) Reiseuhren, manche kleine Tisch uhren, endlich die Chronometer; alle sind zugleich Teseber-Uhren, da eine Gewichtuhr nicht tragbar ist. Das Gangwerk der gewöhnlichen Taschenuhren begreift (bas Steigrad der hemmung ungerechenet) vier Räder und dier Getriebe. Das Schneckenrad A (oder das Vederhausrad wenn keine Schnecke borhanden ift, S. 624) greift in das erste Getrieb a (Minutenrad-Getrieb), an dessen Welle sich das große Bodenrad, Minutenrad (roud des minutes, grande roue moyenne, roue de longue tige) besindet. Diese Rad sett das

omino, Google

ameite oder Mittelrad = Getriebe b in Bewegung, mit welchem fongentrifch bas Mittelrab ober fleine Bobenrab (petite roue moyenne) C berbunden ift. Durch den Gingriff bee Bettern in das Rronrad = Getrieb c wird das Rronrad (roue de champ, crownwheel) D umgebreht, welches wieber in bas am Steigrabe (roue de rencontre, balance wheel) E befindliche Steigrad=Betrieb d ein= greift. 3mifchen die Bahne des Steigrades endlich faßt die Spindel (verge, verge) mit ihren beiden Bappen, welche die Achfe der Unruhe ift. Das fronenartige forag gezahnte Steigrad mit der Spindel bilder die fo genannte Spindel = Semmung (echappement à verge), an beren Stelle in feineren Uhren die Bhlinder = Semmung (echappement à cylindre) ober irgend eine andere, die Unvollfommenheiten ber Spindel bermeibende hemmung tritt. Bei jebem Umgange des Steigrabes tommen Awei Schwingungen ber Unrube auf einen Steigrad=Babn; man gibt bem Steigrade 9, 11 ober 13 Bahne, und lagt bie Unruhe gewöhnlich ungefähr 18000 Schwingungen in ber Stunde machen, weil langfam fcwingende Unruben ju febr bon außeren Umftanden (Erfcutterungen, anhaltendes Rubigliegen ber Uhr, 2c.) geftort werden, und einen weniger richtigen Gang geben. Siernach muß die Berechnung bes Raber= werts fo angelegt werben, baß bas Minutenrad in einer Stunde ein Mal fich umbreht. Als Beispiel konnen folgenbe Zahlen gelten :

Schnedenrad A 72 Babne, Minutenrad B 80 beffen Getrieb a 12 Babne. C 84 Mittelrab b " " " D 64 Kronrad 8 C " " " ,, E 11 Steigrad d 8 11 " "

Hiernach macht in einer Stunde (während das Rad B genau Ein Mal herum kommt) das Steigrad  $\frac{80.84.64}{8.8.8} = 840$  Umdrehungen,

bie Unruhe 840. 11. 2 = 18480 Schwingungen, das Schnedenrad % Umgang. Soll die Uhr 30 Stunden in einem Aufzuge gehen, so sind hierzu 5 Umbrehungen der Schnede erforderlich. Das Zeigerswerk ist wie bei der Pendeluhr eingerichtet (S. 625). Der richtige Gang der Taschenuhr wird erreicht, indem man nach Erforderniß den schwingenden Theil der Spiralfeder etwas verkürzt oder verlängert, und hierdurch die Schwingungen beschleunigt oder verzögert (S. 623). Hierzu dient die Stellung oder Korrektion (avance et retard). — Sin Sekundenzeiger und ein Repetitwerk sind Borrichtungen, welche oft an den Taschenuhren angebracht werden.

Berfertigung ber Uhren. — Wie im Borftehenden nur ein flüchtiger und äußerst gedrängter Abrif von den Saupt-Einrichtungen der Uhren gegeben werden konnte; so ist es hier ganz unmöglich, mit einigem Anscheine von Bollständigkeit die Berfertigung der Uhrwerke zu beschreis ben: ein eigenes umfangreiches Werk würde dazu erforderlich sein, indem keine Kunst mit. so vielen und mannichfaltigen Gulfsmitteln arbeitet, als gerade die der Uhrmacherei. Außer den für allgemeine Zwede bestimmten Wertzeugen, als: Schraubstod, Veils und Stielkloben, Birkel, hammer,

Meifel, Grabftichel, Blechicheeren, Gagen, Durchiconitt (bei fabritmäßiger Uhren-Erzeugung), Bobrer, Reibablen, Senter, Beilen (G. 292), Bangen, Drebbant und Drebftubl, Schraubenbleche und Schneideluppen, Schleiffteine, Schleifmaschine (S. 434), Polirfeilen (S. 445), Böthrohr, 2c. — gebraucht ber Uhrmacher noch eine Menge besonderer Instrumente und fleiner Dafdinen, welche ihm die Ausarbeitung einzelner Ubr = Beftandtheile erleichtern, oder beim Bufammenfegen ber Werte behulflich find, zc. Es moge bier bie Angabe einiger ber borguglichften jener Gulf8= mittel genugen, beren nabere Erbrterung fich mit dem Raume diefes Werfes nicht wohl berträgt, und deren Erklarung überdieß ohne Sulfe bon Beichnungen meistentheils eben fo miflich als weitläufig fein wurde:

1) Bur Berfertigung ber Raber: Raberfcneibzeug (G. 618); -Balgfeilen und Balgmafdine (S. 620) jum Abrunden der Bahne; -Rronrad = Polirmaschine"); - Eingriff=Birtel (outil d'engrenage, compas aux engrenages, depthening tool), um ben Eingriff ber Raber in die Betriebe ju prufen, und bie geborige Entfernung

ber Bapfenlocher für die Raberwellen zu bestimmen.

2) Bu den Getrieben: Getriebmafdine (S. 621), jum Ginfchneiben und Walgen; - Eriebfeilen, jur Ausarbeitung der Getriebgahne aus freier Sand; - Rlobchen jum Poliren der Facetten (outil à polir

la face des pignons, pinion facing tool).

3) Bu ben Gewicht-Walzen und Beberhaufern: Dafdine jum Ginbreben einer fcraubenformigen Rinne für die Ochnur auf den Bewichts Balgen der Pendeluhren; - Bederhaus=Drebftift (arbre à barillets, barrel arbor); - Beberminder (estrapade, spring tool) jum Ginfeben ber Beber in bas Saus, und jum Berausnehmen berfelben.

- 4) Bur Schnede: Schnedenichneibzeuge berichiebener Art (machine à tailler les fusées, m. à rayer les fusées, fusee engine \*\*), um den Schraubengang auf ber Schnede einzuschneiden, worin die Rette liegt; - Abgleichstange (levier pour égaliser la fusée, adjusting tool), um die Richtigkeit ber Schnede in Bejug auf die veranderliche Rraft der Uhrfeber ju prufen; Schneden = Drehftift ober Schneden= Muslaufer, Schnedenablaufer (arbre à fusées), bie Diefe bes Schraubenganges auf der Schnede ju berichtigen; - Soneden=Ab= gleicher (fusee tool, fusee turn), ju bem namlichen 3mede.
- 5) Bur hemmung und Unrube: Steigrab = Soneibzeug (machine à fendre les roues de rencontre, balance-wheel engine) \*\*\*) jum Ginfcneiben der Babne; - Steigrad = Abgleichmafcine (machine à justifier les roues de rencontre), um die Bahne ju berichtigen; - Spindellehre; - Spindelnieter (noisette & river les verges); - Bhlinderrad = Schneibzeug (machine à tailler les roues de cylindres) \*\*\*\*), verschiedene Daschinen jur Mus-

<sup>\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen III. 85. \*\*) Technolog. Encyflopabie XIII. 72.
\*\*) Technolog. Encyflopabie XI. 394.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie XI. 399.

bilbung und Berichtigung der Ihlinderradzähne, und Ihlinderradz Drehstuhl: zur Berfertigung des Steigrads für die Ihlinder = Hemmung; — Unruhdrehstift (arbre à balanciers), Unruhdrehstuhl, Unruhpolirdrehstift (arbre à polir les balanciers), Unruhzuhgleichmaschine.

6) Bu den Belljapfen: Bapfendrebftubl und Bapfen=Rou=

Lirftubl; - Bapfenfeilen.

7) Bum Ginfegen ber Raber zwifchen die Platten des Geftells: Gerabbang=Mafchine ober Plantir=Mafchine (machine a planter,
outil a planter, pitching-tool), wodurch — nachdem die Bapfenlöcher
ber einen Platte gebohrt find — auf der andern Platte die Puntte angegeben werden, welche jenen Bochern gerade gegenüber liegen. Gewöhnlich ist diese Borrichtung dazu eingerichtet, um auch sogleich die Bocher in
ber zweiten Platte zu bohren (Gerabbohrmaschine).

8) Bum Bufammenfeten ber Uhr: Bufammenfeter (main, watch holder) eine Borrichtung, um bas halten ber Uhr mit ber hand

ju erfparen.

Und noch gar manche andere.

Die Uhrbestandtheile (unter welchen biele gar nicht bon dem einzelnen Uhrmacher, fondern in befonderen Babrifen berfertigt werden, wie bie Bebern, die Retten, die Spiralfedern, u. f. w.) werden urfprünglich theils aus Deffing gegoffen, theils aus Stahl gefdmiedet, theils aus Blech ober Draht bon Deffing und Stahl berfertigt. Das Meffingblech wirb, um recht hart und fteif ju werben, bor feiner Unwendung gefchlagen (S. 146, 369). Rach der weitern Musarbeitung gefchieht bas Schleifen der meffingenen Theile mit Schmirgel und Del auf Bolg, Beber, Bilg, ober troden mit Schmirgelpapier, jum Theil auch mit Wafferichleiffteinen, Roble, gangem Bimeftein und Baffer, Bimefteinpulber und Del; bas Poliren mit Eri= pel ober englischer Erbe und Del auf Leder ober Bilg, julest auch wohl mit Polirroth und Del ober Beingeist auf Leder. Stählerne Arbeite= stude (welche, um der feinsten Politur fabig ju fein, fast jederzeit gebartet werben, auch wenn bieg übrigens ihre Bestimmung nicht erforbert) schleift man mit Schmirgel ober gepulbertem lebantischem Steine, welche Beide mit Del gebraucht und auf Gisen= ober weiche Stahlstäbchen, auf Solt, Spiegelglas, bleierne Schleificheiben ze, aufgetragen werden. Schleifen mit Sand = Delfteinen findet nur bei größeren Arbeiten Statt. Die Politur gibt man dem Stahle mit Kalk und Weingeist auf Holz ober Glas, volltommener jedoch mit Polirroth und Del ober Binnafche und Del, welche man auf Stäbchen, Platten oder Scheiben bon boly, beledertem Soly, Gifen, Stahl, Meffing, Bint, Rupfer, Spiegelglas, auf-Biele Reine Stahlbestandtheile werden (wenn fie auch nicht gebartet find) des fconern Anfebens megen blau angelaffen, gewöhnlich über der Blamme einer Beingeiftlampe.

Bothungen werben mit Deffing=Schlagloth im Veuer ober bor bem Blaferobre, jum Theil auch mit Binn bor bem Blaferobre, berrichtet; in ben allermeiften Fallen jedoch bewirft ber Uhrmacher die Bufammen-

fügungen an feinen Arbeiten mittelft Schrauben und Dieten.

## Zweiter Abschnitt.

## Verarbeitung des Holzes.

Ungeachtet vielfältiger Bermandtichaft, welche bie Berarbeitung bes Solges mit jener der Metalle barbietet, entbedt man boch bei einiger nahe= rer Betrachtung Umftande, welche bochft wefentliche Unterfchiede gwifchen biefen beiden großen 3meigen der Gewerbe begrunden. Dem Solze fehlen namlich die Gigenicaften ber Debnbarteit und ber Schmelgbar= Peit, welche man bei den Metallen mehr oder weniger allgemein antrifft; und hierdurch fallen zwei, mit der ausgedehnteften Unwendbarteit begabte Mittel jur Darstellung des Materials in beliebigen Vormen (bas Gießen und bas Schmieden mit ben bermandten Bearbeitungen) meg. wird hiernach leicht begreifen, wie es tommt, daß die Berarbeitung bes Solges einfacher - richtiger gefagt : auf eine fleinere Angahl bon Saupt= BerfahrungBarten befchrantt - ift. Rur ein geringer und lange nicht gureichender Erfat bierfür liegt barin, baf bermoge feiner eigenthumlichen, ausgezeichnet faferigen Struttur bas Boly in manchen Ballen burch Spalten bearbeitet werden tann, wofür fich in der Detallberarbeitung nichts Entsprechendes findet. Die Gestaltung bes Bolges tann, nach bem Borftebenden, fast gang allein durch Bertheilung (Wegnehmen bon Theilen beffelben) bewirft werben, indem andere Bulfemittel, namlich bas Biegen und Preffen (Bufammenbruden) nur in febr geringem Umfange anwendbar find. Uebrigens laft fich ber Gegenstand bier gang in berfelben Weife ju leichter und flarer Ueberficht eintheilen, wie es bon uns mit ber Berarbeitung ber Metalle gefcheben ift. Wir betrachten bemnach in feche Rapiteln: 1) bas Daterial in feinen berfchiebenen Gigenfchaf= ten und Abanderungen; 2) die Borbereitung ber roben Solgftamme jur eigentlichen Berarbeitung, borguglich beren Bertheilung in folche Stude, welche ben einzelnen, mit ber Berfertigung ber Golzwaaren beschäftigten Gewerben am bequemften find; 3) die Musarbeitung felbft, in fo fern bie Berborbringung ber mannichfaltigften Rorpergeftalten aus Boly ibr 3med ift; 4) die Bufammenfügung ber Beftandtheile; 5) bie Bollendunge = und Berfconerunge = Arbeiten ; 6) die Ber = fertigung der wichtigften einzelnen Rlaffen bon Solzwaaren im Befondern.

## Erftes Rapitel.

## Eigenschaften des Polzes\*).

Das Holz (bois, wood) bildet die Hauptsubstanz des Stammes und ber Mefte an ben Baumen und Strauchern. Die berichiebenartigen Theile, aus welchen ein folder Stamm besteht, ertennt man febr beutlich, wenn man benfelben quer burchichneibet, und bie Schnittflache betrachtet. bemertt man ale außerfte Sulle bee Bangen bie aus Bellgewebe beftebenbe Minde (écorce, bark); junachft innerhalb berfelben ben Baft (liber, livret, bast), eine aus mehr ober weniger lofen, fehr biegfamen Bangen= fafern gebildete Schichte; bann ben Splint (aubier, aubour, alburn, alburnum, sap-wood, sap), eine weiche holgartige Daffe, welche wie ein Ring bas eigentliche Soly umschließt, und fich bon bemfelben burch eine hellere Barbe auszeichnet; endlich bas (gewöhnlich bom Splinte fcari abgegrengte) Solg felbft, ben innern Theil bes Stammes, welcher im Mittelpuntte die - in ber Jugend mit loderem Bellgewebe ausgefüllte, an erwachsenen Stammen burd Bertrodnung und Bufammenfdrumpfung tes Martes oft gang leer ericheinenbe (gegen bie Bolgmaffe ber Regel nach febr unbebeutenbe) - Dartrobre enthalt. Das Soly nimmt bon bem Splinte aus nach ber Mitte bin in bemertbarem und oft febr auffallendem Grade an Dichtigkeit und Schwere, Barte und Beftigkeit, fo wie an Dunkelheit ber Barbe ju, weshalb man gewöhnlich ben innerften Theil mit dem befonderen Ramen Rern oder Rernholg (coeur, heart) begeichnet, wogegen man bas junachft am Splint liegenbe: bas junge Soly nennt. Diefe lettere Benennung rechtfertigt fich bolltommen burch den Borgang, welcher beim Bachfen der Baume Statt findet. Jahr wird nämlich auf ber innerften Blache bes Baftes, ober zwifden Baft und Splint, rundum eine Lage bon Gefähbundeln neu erzeugt, welche Splint bilden, mahrend ber altere Splint allmalig fich berbichtet und zu eigentlichem Solze umwandelt. Da biefe Bunahme ber Solzmaffe in unferen Klimaten nicht einen gleichmäßigen Bang fortgebt, fondern durch den Winter unterbrochen wird, fo entftehen hierdurch fichtbare ringformige und tongentrifche Lagen, die man mit bem Ramen Jahrringe

<sup>\*)</sup> Holtzapffel, I. 13-116.

vder Jahre (couches, annual rings) bezeichnet, und beren scharfe Abgrenzung badurch besonders hervortritt, daß ber innere Umfang eines jeden Ringes porbser ist, als der äußere. Diese Ringe sind gewöhnlich in der Gegend des Kerns breiter als nahe am Splint, und auch an der Seite eines Baums, welche nach Süden gestanden hat, breiter als in den übrisgen Theilen des Umkreises. Auf der Längenschnittstäche des Holzes bilden sie Streifen nach der Richtung der Vasern. Bäume verschiedener Art bieten meist ein auffallend verschiedenes Ansehen der Ringe dar. An den dichten und harten, in heißen Erdgegenden wachsenden Hölzern sind die Iahrringe weniger, und oft fast gar nicht deutlich zu unterscheiden.

Je langsamer eine Baumart wächst, besto schmaler find bem zufolge ihre Jahrringe; ba inbessen Boben, Rlima und sonstige Berschiebenheiten bes Standortes bedeutenden Ginfluß auf das Bachsthum haben, so ift über die Breite ber Jahrringe in einer und berselben Holzart keine einiger Maßen seste Bertimmung aufzustellen; folgende Angaben stüben sich auf Jählungen an einigen Probestüden und können nur als Beispiele zur Darlegung ber großen Berschiebenheiten dienen. Es sanben sich auf 1 hannob. Boll ber Holzbide (in der Richtung des Stammhalbmessers) an Eschen 2 bis 14 Jahrringe, Tannen 5 bis 9, Lärchen 5 bis 20, Föhren 17 bis 25, Erlen und Kirschaum 6 bis 12, Buche und Mahagoni 6 bis 24, Eichen 9 bis 21, Buchsbaum 30 bis 50,

Gibenbaum (Tarus) 20 bis über 100.

3wifden den Langenfafern, aus welchen bas Soly hauptfachlich befteht, bemertt man Theile erharteter Markfubftang, welche in ber Rich= tung bon Salbmeffern ftrablenartig bom Mittelpuntte gegen die Rinbe laufen (baher Dartftrablen, medullary rays, in ber botanifchen Sprache) und gablreiche dunne Blattchen ober Streifen bilben: bie fo ge= nannten Spiegel (miroirs, maille). Die Längenrichtung ber Spiegel burchfreugt bie Sahrringe unter rechtem Wintel, ihre Breite ift nach ber Bange des Stammes gestellt, ihre Dide unterbricht ben Bauf ber Jahrringe. Rach ben Ebenen ber Spiegel erfolgt (befonders wenn Bestere groß oder breit find) am leichteften bas Spalten bes Solges. Muf ber Blache folder Soliftude, welche nach bem Spiegel ober Spalt, b. b. in der Richtung der Stamm-Salbmeffer, gefdnitten oder jugerichtet find (Spiegelholz, bois de maille, unrichtig: bois d'email), bemertt man die Spiegel ale glangende Bleden; fie zeigen fich bagegen ale fcmale, mit ben Langenfafern parallel laufende Striche bort, wo die Schnittflache bie Richtung einer Tangente ju ben Jahrringen bat, alfo die Blache ber Spiegel burchtreugt; und ale ftrablenformig bibergirende Linien auf bem Querfcnitte bes Stamms. Wie die Jahrringe, fo find auch die Spiegel burch ibre Menge, Große und fonftige Befchaffenheit febr oft bermaßen Parafteriftifd, bag fie mefentliche Rennzeichen berfchiedener Solgarten abgeben, felbst wenn diefe durch mancherlei Bubereitungen übrigens ein berandertes Anfeben befommen haben. In den Bolgern ber meiften Baume find alle Spiegel fehr bunn und flein; in Ginigen bagegen zeichnet fich eine geringe Angahl berfelben burch ihre Große aus, mahrend bie abrigen oft nur mit dem Bergrößerungeglase entbedt werden tonnen. In einem und demfelben Stamme fteben die Spiegel einander naber in ber Wegend bes Rerns, und mehr gerftreut in ber Nachbaricaft bes Splints.

Daber, und weil felbft bas Bolg von einerlei Baumart unter Umftanben



verschieben ist, läßt sich nichts unbedingt Gultiges über die Anzahl ber Spiegel auf bestimmtem Raume angeben. Jedoch kann, um hierüber wenigstens einen Begriff zu verschaffen, angeführt werden, daß (in der Richtung der Jahreinge gezählt) auf einem Boll ungefähr Spiegel enthalten sind: bei Linden-, Aborn-, Birken- und Kirschdaumholz 100 bis 120; bei Apfelbaum-, Eschen- und Mahagoniholz 120 bis 140; bei Tannen-, Fichten-, Weidenholz 130 bis 160; bei schwarzem Cbenholz 150 bis 200; bei Birnbaumholz 200 bis 240; bei Bothuchen- und Beißbuchenholz 100 bis 120, wodon nur 10 bis 15 mit freiem Auge zu sehen sind; bei Cichenholz 150 bis 200, davon 5 bis 15 bem unbewassneten Auge sichtbar.

Die Längenfasern, aus welchen bas Sauptgewebe ber Holzmaffe bebegrunden die größte Eigenthumlichkeit bes Gefüges beim Solze. Das faserige ober febnige Gefüge mancher Metalle ift biermit, in Begie-hung auf die Berarbeitung, gar nicht in Bergleich ju ftellen; benn bei keinem Metalle tritt ein, was beim Solze fehr bemerkbar ift: daß die Bearbeitung durch foneibende Wertzeuge mit berichiedenem Grade bon Leich= tigleit Statt findet, je nachdem in berichiedener Richtung auf die Vafern gewirft wird. Und da überdieß von der Bage der Bafern auch bas Berhalten des Golges in noch anderen Begiehungen abhangt; fo wird es wichtig, hierfür allgemein angenommene Runftausbrude einzuführen. Dan bezeichnet mit Langholg, Langenholg (fil du bois, bois de fil) bie Richtung parallel ju ben Vafern (nach bem Vaben); mit Quer= holg die Richtung, welche in der Cbene ber Bafern rechtwinkelig aegen bieselben ist; mit Sirnholz (bois de bout, bois debout, crossicay of the grain) ober Sirn die Chene, welche mit ber Chene ber Bafern einen rechten Winkel macht. Im Gegenfat jum Birn nennt man die mit bem Bafernlauf parallelen Bladen Aberhol's (plankway of the grain). Muf ben zwei Birnfeiten ober Birn-Enden eines Bolgftude find bie Querfdnitte fammtlicher Vafern, nebft ben zwifden felben befindlichen Poren, fichtbar. Diefe Poren find die Deffnungen ber Gefage, in welchen die Safte bes Baums enthalten find; und da fie niemals fehlen, so ist felbst das dichteste Holz noch pords, d. h. feine Vafern laffen zwi= fchen fich eine Menge fleiner Raume. Aber bie Bolger bon berichiebenen Baumen befigen biefe Gigenschaft in febr berichiebenem Grabe: bei einigen find die Poren fein und gleichformig (j. B. Ahorn, Birnbaum, Binden), bei anderen jum Theil groß und febr in die Augen fallend (3. B. Giden, Rufbaum, Dahagoni, Efchen). Die Bafern ber Bolger bieten noch andere Berfchiedenheiten bar. Bald find fie fein, bald grob; bald bollig folicht ober gerade, bald frumm ober gewunden, wodurch die Bearbeitung oft febr erfchwert wird, weil bei einiger Anwendung bon Gewalt leicht Theile ausreifen ober megbrechen (vermadfenes Golg, bois rebours). Ein frummfaferiger Buche ift manchen Solgarten wefentlich und burchaus eigen; aber auch andere zeigen biefe Erfcheinung, wenn die Baume auf ungunftigen Standpunkten ichlecht gewachsen ober verkruppelt find. Burgeln und die unterften Theile ber Stamme, fo wie knorrige Stamm-Muswüchse (loupes) find immer frummfaferig, und oft erscheinen beren Bafern fogar auf bas Sonderbarfte durch einander gewirrt. hierdurch entfleht jene, wegen ihrer iconen und feinen Beidnung febr gefdatte Abanderung ber Solger, welche man mit bem Ramen Dafer, Daferboly,

Flader (madrure, bois madré, speckled wood, curled wood, curling

stuff) belegt.

Außer der Tertur ober dem Gefüge der Holgarten sind noch andere phhsische Sigenschaften derfelben von Wichtigkeit, namlich: ihre Farbe, Särte, Schwere, Vestigkeit, Biegsamkeit, Zähigkeit, Elastigität und Spalts barkeit, weil sich darauf die größere oder geringere Anwendbarkeit zu vers

fciebenen 3meden grunbet.

An Farbe sind die Gölzet bekanntlich ungemein berschieden, indem vom Gelblichweißen an bis zum tiefen Schwarz eine Menge Abstusungen von Gelb, Braun, Roth u. s. w. vorkommen. Die meisten europäischen Solzarten haben eine weiße, gelbliche, bräunliche oder röthliche Farbe von nicht ausgezeichnetem Ansehen; besonders schöne und flarke Färbung sindet sich fast nur an Holzarten aus den heißen Erdtheilen. Die Farbe ist häusig in einem und demselben Stamme ungleich, und bietet Vleden, Streifen, Abern, Wolfen, Flammen u. s. w. dar, welche meist als eine

Schönheit bes Solges gefcatt werben.

Schon oben ift bemerkt worben, baß ber Kern gewöhnlich bunkler von Farbe ift, als bas dußere Holz und ber Splint; Letteker hat zuweilen eine ber bes Holzes ganz entgegengesette Farbe, wie benn z. B. ber Splint am schwarzen Sbenholze weiß ift. Holz von alten Baumen ift bunkler, als bas von jungen Baumen berfelben Art. Angeführt muß enblich werben, baß die meisten ober alle Holzarten selbst nach ber Berarbeitung bebeutend nach untelln, b. h. mit ber Zeit eine tiefere Farbe annehmen, was so weit geht, daß solche, die im frischen Bustanbe braun ober überhaupt ziemlich start gefarbt waren, nach und nach fast schwarz werben. Die Farbe kann baher (selbst in ber Borausssehung, daß sie beim Berarbeiten ganz unverändert gelassen wurden nur mit Rücksichten als ein Kennzeichen der Holzer benut werden, welches lange nicht von eben so großer Bedeutung ift, als andere Eigenschaften, vorzäuglich das Gefüge.

Sinsichtlich ber Harte unterscheibet man oft die Holzarten in weiche (bois blanc, weil die hierher gehörigen Arten eine weiße Varbe haben, wiewohl nicht alle weißen Hölzer auch weiche sind), halbharte und harte (bois dur), obschon diese Eintheilung in so fern unbestimmt und willstulich ist, als zwischen diesen drei Klassen keine scharfen Grenzlinien fests zusehen sind, und im Ganzen die Holzarten unzählige Abstusungen der

Sarte barbieten.

Die hartesten Gölzer sinden sich unter ben in heißen Erbgegenden erzeugten, und bunkle Farbe ist sehr gewöhnlich mit größerer harte, so wie sehr helle Farbe mit geringer harte berbunden. Holz von alten Baumen (wenn biese nicht etwa schon überft andig find, b. h. adzusterben aufangen, bois vur le retour) ist harter, als bas von jungen gleicher Art. Die weichsten Holzer (wie Beiden, Pappeln, Tannen ze.) lassen sich dugerst leicht mit dem Mester schon, Pappeln, Tannen ze.) lassen sich dugerst leicht mit dem Mester schon, bie hartesten (z. B. Pocholz, Ebenholz, Grenadilholz) sind nur mit Mübe durch die besten schneibenden Instrumente zu bearbeiten, und nähern sich in dieser hinsicht sahr den Metallen von mittlerer Garte, z. B. dem Messing. Sanz begreissich ist für viele Zwede (z. B. für die Unwendung zu Masschinentheilen) große harte ein Borzug, besonders wenn sie in Berbindung mit Ichigett austrittz dagegen wird ein geringere harte bann geschätzt, wenn es sich um die Anwendung zu Schnibarbeit u. del. handelt.

Bebeutende Comere, b. b. großes fpegififches Gewicht, ift in ber Regel ben febr harten Sollern eigen, welche fich jugleich gewöhnlich burch

ein befonders dichtes Gefüge auszeichnen. Die Holgiubstanz an fich ift auch bei den leichtesten Hölzern spezifisch schwerer als Wasser; jedoch ift die Porosität Ursache, daß die meisten Holzarten auf dem Wasser schwimmen, weil die Zwischenräume der Fasern mehr oder weniger Luft einsschließen. Im frischgefällten Zustande sind alle Holzarten bedeutend (um ein Viertel oder Drittel, ja selbst um mehr als die Hälfte) schwerer, als nachdem sie durch Liegen an der Luft (wobei die wässerigen Theile des

Caftes berbunften) gut ausgetrodnet find.

Für bie Anwendung ift bas fpezififche Gewicht ber tompatten, ohne 3wischendume gedachten Holzmasse (welches z. B. bei Tannen: und Abornholz 1.46, bei Eichen: und Buchenholz 1.53, bei Ulmenholz 1.52, bei Linden:, Birken: und Pappelholz 1.48, bei Mahagoni 1.68 beträgt) ohne Wichtigkeit; wenn baber vom fpegififchen Gewichte bes Golges bie Rebe ift, fo betrachtet man baffelbe - ohne Rudficht auf feine Porofitat - als einen Rorper, ber feinen Raumumfang mit gleichmäßiger Dichtigfeit ausfüllt. 3war ift bas Bewicht verfciebener Bolgarten, jum Theil febr bebeutenb, verfchieben; aber nicht minber weicht es bei Studen einer und berfelben Solgart ab, indem theils Alter und Stanbort ber Baume barauf großen Ginfluß haben, theils bas Bolg aus verfcbiebenen Theilen eines Stammes ungleiches fpegififches Bewicht zeigt (ber Rern g. B. ein größeres als bie bem Splinte naber liegenten Schichten). Daber läßt fich fur bas Gewicht einer bestimmten holgart nicht eine allgemein gultige Bahl, fonbern nur annahernb eine bochfte und eine niebrigfte Grenze angeben, welche beibe oft weiter auseinander liegen, als die Gewichte verschiedener Bolgarten. Für praktifche 3wecke, gu Coagungen, tann es inbeffen bequem fein, eine Mittelgabl gu gebrauchen, wann fpezielle, in bem einzelnen Salle ausgemittelte Bestimmungen fehlen. Dit Rudficht auf Diefen Umftand ift bie folgende Tabelle über bas fpezififche Gewicht ber gebrauchlichften Solgarten entworfen, bei welcher nicht berfcwiegen werten barf, bag rud: fichtlich einiger Bolger bie Beobachtungen nicht gablreich genug vorliegen ober felbft ungenau zu fein icheinen.

|                      | . Spes                         | ififo                                                     | es Gewicht.                                                                                           |                                                                               | Rus<br>oden,<br>isabi.                               |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Ramen der Holzarten. | Im frischen (g<br>Buftanb      |                                                           | Im lufttrod<br>Bustanbe                                                                               |                                                                               | von l<br>lufttroc<br>Mittel3                         |
| •                    | Grenzen.                       | Mit=<br>tel=<br>zahl.                                     | Grenzen.                                                                                              | Mit:<br>tel:<br>zahl.                                                         | Gewicht<br>biefuß,<br>nach ber                       |
| Buchsbaum            | 0.960—1.137<br>0.851—0.987<br> | 1.048<br>0.919<br>—<br>0.980<br>—<br>—<br>—<br>—<br>0.973 | 0.646-0.732<br>0.590-0.852<br>0.912-1.031<br>0.561-0.575<br>1.187-1.331<br>0.744-0.807<br>0.650-0.920 | 0.733<br>0.664<br>0.689<br>0.721<br>0.971<br>0.568<br>1.259<br>0.775<br>0.785 | 35 ,<br>37 ,<br>38 ,<br>52 ,<br>30 ,<br>67 ,<br>41 , |
| Erle                 | 0.809—0.994<br>0.778—0.927     |                                                           | 0.423-0.680<br>0.540-0.845                                                                            |                                                                               |                                                      |

<sup>\*)</sup> Dag und Gewicht hannob.

|                                                    | Spes                      | ifiſф                 | es Gewicht.             |                       | von 1 Kue<br>lufttroden,<br>Wittelzahl. |
|----------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Namen ber Holzarten.                               | Im frischen (g<br>Bustand |                       | Im lufttrod<br>Bustanbe |                       | von<br>Lufttr<br>Witte                  |
|                                                    | Grengen.                  | Mits<br>tels<br>zahl. | Cringen.                | Mit=<br>tel=<br>zahl. | Gewicht<br>bikfuß,<br>nach der          |
| Fichte (Rothtanne)                                 | 0.794-0.993               | 0.893                 | 0.376-0.481             | 0.428                 | 23 K                                    |
| Föhre (Riefer)                                     | 0.811 - 1.005             | 0.908                 | 0.463-0.763             | 0.613                 | 33 "                                    |
| Grenadillholy (braunes)                            | _                         | -                     | 0.973                   | 0.973                 | 52 "                                    |
| , (braun Eisen:<br>grenabill)<br>, (schwarz Eisen: | _                         | -                     | 1.185                   | 1.185                 | 63 "                                    |
| grenabill)                                         |                           |                       | 1.283                   | 1.283                 | 68 "                                    |
| Jakaranba                                          | _                         | _                     | 0.908                   | 0.908                 |                                         |
| Kirfcbaum                                          | 0.928                     | 0.928                 | 0.577-0.715             | 0.646                 | 34 "                                    |
| Königsholz                                         |                           | _                     | 0.980 - 1.069           | 1.024                 | 54 "                                    |
| Larde                                              | 0.694 - 0.924             | 0.809                 | 0.473-0.565             | 0.519                 | 28 "                                    |
| Linde                                              | 0.710 - 0.878             | 0.794                 | 0.4390.604              | 0.522                 | 28 "                                    |
| Mahagoni                                           |                           | -                     | 0.563—1.063             | 0.813                 | 0,                                      |
| Rußbaum                                            |                           |                       | 0.660-0.811             | 0.735                 | #                                       |
| Pappel                                             | 0.758 - 0.956             | 0.857                 | 0.353 - 0.591           | 0.472                 |                                         |
| Pflaumbaum                                         | _                         | -                     | 0.754-0.872             |                       |                                         |
| Podholz                                            | _                         | -                     | 1.263 - 1.342           | 1.302                 |                                         |
| Roftastanie                                        |                           |                       | 0.551-0.610             | 0.580                 |                                         |
| Tanne (Beißtanne)                                  | 0.894                     |                       | 0.455-0.746             | 0.600                 |                                         |
| Ulme                                               | 0.8780.941                |                       | 0.5680.671              | 0.619                 | "                                       |
| Beibe                                              | 0.715-0.855               |                       | 0.392-0.530             | 0.461                 |                                         |
| Beigbuche (Painbuche)                              | 0.939—1.137               | 1.038                 | 0.728-0.790             | 0.759                 |                                         |
| Beigborn                                           | -                         |                       | 0.871                   | 0.871                 | 40 #                                    |

Die Bestigkeit (bie Starke bes Busammenhangs) bes Holges kann bei ben mannichfaltigen Anwendungen beffelben auf verschiedene Weise in Anspruch genommen werden, und zeigt sich hiernach sehr ungleich. Man muß unterscheiden:

- a) Die abfolute Vestigkeit, b. h. ben Wiberstand, welchen bas Solz ber Trennung seiner Theile burch Zerreißen entgegenset, indem ein Ende befestigt ift, und am andern eine Last in ber Richtung ber Tasern ziehend ober spannend wirkt.
- b) Die Quer=Vestigkeit, ber Quer=Zusammenhang, wenn man mit diesem Namen den Widerstand bezeichnen will, den das Holz gegen das Zerreißen leistet, drausgesetzt, daß die Lage der Fasern rechtwinklig (oder schief) gegen die Richtung des Zuges ist. Man deute sich z. B. quer den Boble einen Streifen abgeschnitten, und diesen nach seiner Länge (entsprechend der ursprünglichen Boblen=Breite) durch eine Kraft angespannt. Es handelt sich hier nicht um das Abreißen der Vasern selbst (wie bei der absoluten Vestigkeit), sondern um eine Trennung des Zussammenhanges zwischen den neben einander liegenden Vasern. Zedensalls ist dieser Zusammenhang viel geringer, als die absolute Vestigkeit.
  - c) Die Spaltungs=Bestigteit, b. h. ber Wiberftand gegen

Arennung der Vafern durch einen swifchen fie eindringenden teilformigen Rorper. Diefelbe last fich offenbar auf die Querfestigkeit jurudfuhren.

d) Die Festigkeit gegen Berfchiebung, welche sich außert, wenn burch eine in ber Richtung ber Vafern wirkende (ober auf diese Richtung zu reduzirende) Kraft ein Theil ber Vafern langs ber übrigen Holymasse fortgeschoben ober fortgezogen, und badurch von berfelben getrennt werben soll.

e) Die refpektive ober relative Veftigkeit, d. h. der Bieteftand gegen das Berbrechen, wobei das Holz an einem Ende oder an beis ben Enden unterflut (befestigt) ift, und eine Kraft rechtwinkelig gegen bie Vafern fo wie gegen die Hauptdimension (Länge) des Studes wirkt.

- f) Die Drehungs = ober Windungs = Festigkeit, ober ter Widerstand gegen Berbrechen burch Busammenbreben, wobei 3. B. ein Stab an einem Ende festgehalten und am andern um seine Achse gebreht wird.
- g) Die rudwirtenbe Veftigteit, ober bie Babigleit, bem Bufammenstauchen ober Berbruden (fei es in ber Richtung ber Vafern ober quer auf biefelben) zu wiberfteben.

Nicht nur zeigen berschiedene Holzarten berschiedene Grade bon Festigkeit; sondern es ergibt auch die Erfahrung, daß bei derselben Golzart die Festigkeit sehr bedeutend ungleich ist nach dem Alter und Buchse des Baumes, nach seinem Standorte in Bezug auf Boden, Lage, Alima u., und nach dem Theile des Baumes, woraus das Holz genommen wurde (Stamm = oder Astholz, Kernholz oder Splintholz).

Berfuche über die abfolute Festigkeit ber gebrauchlichften Holzarten haben nachstehende Resultate gegeben, wobei die Pfundezahl (in hannon. oder toln. Gewicht) die Größe der Kraft ausbrucht, welche zum Berreißen einer Querschnittstäche von 1 hannon. Quadratzoll erfordert wird:

| Mhorn  |     | •   |     | •           |  | • |  |   |  | •    | •  | •   | 16300 | PID. |
|--------|-----|-----|-----|-------------|--|---|--|---|--|------|----|-----|-------|------|
| Apfelb | aur | n   |     |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 8680  | ,    |
| Birnbe | aun | n   |     |             |  |   |  |   |  | 87   | 50 | bis | 9600  | ,    |
| Buche  | (32 | otl | bbu | de)         |  |   |  |   |  | 1020 | 00 | bis | 19360 | 0    |
| Eiche  | `   |     | ٠.  | <i>'</i> .' |  |   |  |   |  | 92   | 00 | bis | 18400 |      |
| Cide   |     |     |     |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 15340 |      |
| Richte |     |     |     |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 9460  |      |
| Föhre  |     |     |     |             |  |   |  | ٠ |  | 1270 | 60 | bis | 16200 |      |
| Linbe  |     |     | ٠   |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 11960 |      |
| Mahag  | on  | i   |     |             |  |   |  | ٠ |  |      |    | •   | 7200  | ,    |
| Nugba  |     |     |     |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 12270 |      |
| Pflaun | nen | Ба  | um  |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 9240  |      |
| Tanne  |     |     |     |             |  | ٠ |  |   |  | 893  | 50 | bis | 13290 | ~    |
| Ulme   |     |     |     |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 13190 |      |
| Beight | ide | ١.  |     |             |  |   |  |   |  |      |    |     | 17670 | ~    |
|        |     |     |     |             |  |   |  |   |  |      |    |     |       |      |

In Betreff ber Querfestigkeit — babei bie Richtung ber gerreißenden Kraft rechtwinkelig gegen ben Fasernlauf angenommen — weiß man aus bei läufigen Beobachtungen, bag bieselbe in köln. Gewicht auf 1 hannob. Quadratigoll beträgt:

|   | Uhorn   |      |      |     |    |       |        |        |  |
|---|---------|------|------|-----|----|-------|--------|--------|--|
| # | Buche   | (Rvi | thbi | цфі | !) | 829 b | is übe | r 1100 |  |
|   | Giche . |      |      |     |    |       |        |        |  |
| * | Föhre   |      |      |     |    | 481   | -      | 748    |  |

für Tanne . . . . 244 bis 402 Pfunb, " Beigbuche . . . 975 bis über 1000 "

Die Festigkeit gegen Berichiebung tann man (gestütt auf Berfuche über bas Ausreißen eiferner, nach bem Fafernlaufe eingebrehter, holgschrauben) für 1 Quabratzoll Trennungsfläche annehmen wie folgt:

Buche . . . 830 bis 867, im Mittel 848 Pft. Eiche . . . 772 , 1232, , , , 1007 , Linbe . . . 775 , 781, , , , 778 , Aanne . . . 525 , 644, , , , 570 , Weißbuche . . 1083 , 1204, , , , 1142 ,

Ueber die respektive Festigkeit der Holgarten haben die bisher von Mehreren angestellten Bersuche so wenig übereinstimmende Resultate gegeben, daß man danach nicht ein Mal im Stande ist, die Reihesolge mit Sicherheit zu bestimmen, in welche die Holger verschiedener Baume hinsichtlich der genannten Eigenschaft zu sehen sind. So viel scheint indessen gewiß zu sein, daß das Rothbuchenholz dem Eichenholz, und dieses dem Föhrenholz an respektiver Festigkeit vorzeht. Fichten- und Tannenholz (von welchen Lehteres eine etwas größere Festigkeit hat, als Ersteres) scheinen nach einigen Bersuchen den genannten nachzustehen, nach anderen hingegen selbst das Eichen-, ja gar das Rothbuchenholz zu übertressen.

Ueber die rudwirkende Festigkeit, so wie über die anderen oben noch genannten Arten der Festigkeit sind, in Beziehung auf das holz, theils nur sehr beschränkte und unvollkommene, theils gar keine Untersuchungen bekannt. Nach Berdrudungsversuchen mit Bylindern von ungefähr 1 Boll Durchmesser und gegen 2 Boll Länge, auf welche die brudende Kraft in der Fasernrichtung wirkte, scheint man die rudwirkende Festigkeit für 1 hannov. Quadratzoll-

flache in toln. Pfunben burchichnittlich feten zu tonnen:

|                |      |    |  | ni | go over<br>Ct ganz<br>trocten |   | lufttroden   |
|----------------|------|----|--|----|-------------------------------|---|--------------|
| Birte, ameril  | ani! | ſф |  |    |                               | _ | 10367        |
| " englisc      | 6    | •  |  |    | 4030                          |   | 5702         |
| Birnbaum .     | ٠.   |    |  |    |                               |   | 6683         |
| Buche          |      |    |  |    | 6873                          | - | 8323         |
| Buchsbaum .    |      |    |  |    |                               |   | 8890         |
| Giche, englifd | 5    |    |  |    | 5763                          | _ | 8454         |
| " aus E        | uet  | et |  |    | 3761                          |   | 5317         |
| Erle           |      |    |  |    | _                             |   | 6128         |
| Esche          |      |    |  |    | 7717                          | _ | 8327         |
| Ficte          |      |    |  |    |                               |   | 4778         |
| Rönigsholz     |      |    |  |    |                               |   | 11240        |
| Larche         |      |    |  |    | 2846                          |   | <b>4</b> 949 |
| Nußbaum .      |      |    |  |    |                               | _ | 5906         |
| Pappel         |      |    |  |    | 2762                          |   | 4555         |
| Pflaumbaum     |      |    |  |    | 3250                          | _ | 8327         |
| Tanne          |      |    |  |    | 5109                          |   | 5855         |
| Ulme           |      |    |  |    |                               |   | 9184         |
| Beigbuche .    |      |    |  |    | 4021                          | _ | 6479         |

Die Bieg famteit bes Solzes läßt fich ausbruden burch bie äußerfte Große der Biegung, welche unter festgefesten Umständen ein an feinen beiben Enden unterstütter, in der Mitte seiner Bange belasteter bolgerner Stab annimmt, bebor er bricht. In diesem Sinne gebraucht man bafur gewöhnlich ben Ausbrud Bahigteit. Bergleicht man in folder Beziehung, nach ben borhandenen Bersuchen, berschiedene Solze

ten ber Baume an, welche, nachbem fie mehr ober weniger vollständig ausgetrodnet find, die in ihnen aufgeloft gewesenen festen Bestaubtheile in ben Peren ber Bolymaffe gurudlaffen.

Ginfluß der Fenchtigkeit auf bas Solz. — Der in dem frifchgefällten Bolge enthaltene, erft nach und nach austrodnende wafferige Saft, welcher eine Auflösung mehrerer oben genannter Stoffe in Baffer ift, begrundet - in Bereinigung mit der faserigen Textur des Holges bie Erfcheinungen bes Schwindens, Biebens ober Berfens und Reifens, welche für die Berarbeitung bon größter Bichtigkeit fint. Die Menge Beuchtigfeit, welche bas frifche ober grune bolg (bois vert, green wood) enthalt, ift bedeutend, übrigens nach ber Baumart und nach anberen Umftanden berichieden. Gie beträgt ungefahr: bei Beifbuchen 20, Birten 30, Gichen 35, Sannen 37, Buchen und Fohren 39, Erlen 41, Sichten 45, Linden 47, Pappeln 50, und Weiben 60 Prozent bes Gewichts. Das im Brubjahre gefällte Boly ift faftreicher, ale bas jur Winterszeit gefchlagene. Wenn bas Boly nach bem Ballen langere Beit im Trodenen liegt, fo berbunftet ein großer Theil feines Baffergehaltes. Dichte, harte Solgarten (Gichen, Beigbuchen u.) trodnen unter gleichen Umftanden langfamer, als weiche und lofe (Erlen, Linden, Weiben, Pappeln); gange Stamme langfamer, als gefpaltenes ober gerichnittenes Solg, weil Letteres ber Luft mehr Berührungeflade barbietet. Der Erfahrung nach enthalten unfere europäischen Solger, nachbem fie gefpalten ein Jahr lang an der Luft gelegen baben, bochftene noch 20 bis 25 Prozent Beuchtigfeit.

Bufolge gablreicher Beobachtungen tann man ben Baffergehalt burd

fcnittlich annehmen wie folgt:

| Nabelbölzer        | •  | no | ch be<br>m T | Monate<br>r Fällung<br>rocenen<br>bewahrt |   |    | dig luft-<br>rođen |
|--------------------|----|----|--------------|-------------------------------------------|---|----|--------------------|
| a) Stammholz       | ٠. |    |              | Prozent                                   |   |    | Prozent.           |
| b) Aeste           |    |    | 32           | •                                         |   | 15 |                    |
|                    |    | •  | 34           | W                                         |   | 10 |                    |
| c) Junge Stämmchen |    |    | 38           | "                                         |   | 15 | Ħ                  |
| Laubhölzer         |    |    |              |                                           |   |    |                    |
| a) Stammholz       |    |    | 36           |                                           |   | 17 |                    |
| b) Aefte           |    |    | 24           |                                           | _ | 20 |                    |
| c) Junge Stämmchen |    |    | 36           |                                           |   | 19 | 4                  |
|                    |    |    |              |                                           |   |    |                    |

Unter 10 Prozent sinkt der Wassergehalt nie, wenn nicht die Austrocknung durch kunftliche Warme (z. B. in geheizten Zimmern) unterstützt wird, oder das Holz in sehr dunne Theile gespalten ift. Worl aber zieht das schon lufttrockene (und eben so das durch Warme getrockente) Holz wieder eine größere Wenge Wasser an, wenn es feuchter Lust ausgesetzt wird, oder gar im Nassen liegt. Es wechselt daher der Gehalt an Beuchtigkeit fast beständig in solchen Hölzern, welche dem Ginflusse der Witterung bloßgegeben sind. Durch den Verlust von Wasser beim Trockenen zieht sich das Holz in einen kleinern Raum zusammen (das Schwinsen, retraite, shrinking, shrinkage); durch Wiederausnahme von Beuchtigkeit behnt es sich aus (das Duellen, gonfler, swelling); kann es dem Bestreben zu schwinden oder zu quellen nicht ungehindert in allen

Theilen folgen, so krummt es sich oder berändert auf andere Weise seine Form (das Werfen, Ziehen, Berwerfen, Berziehen, gauchir, deverser, so dejeter, so tourmenter, warping, casting), bekommt auch wohl unter gewissen Umständen Sprünge, Riffe (das Reißen, so fendre, splitting, chinking, chaping). Die Borgange im Holze, wosdurch es unter dem Einstusse der Feuchtigkeit oder des Austrocknens seine Größe und Gestalt verändert, bezeichnet man mit dem allgemeinen Ausstrucke: Arbeiten, travailler (das Holz arbeitet).

Wenn Holz, welches in ganz bunnen Theilen bei einer Temperatur bon + 14 bis + 16° Reaum. völlig lufttroden geworben ift, nachher einige Zeit in Wasser gelegt wirb, so quillt es zu berjenigen Größe vollständig wieder an, welche es im ganz grünen Zustande gehabt hat. Der Betrag diese Quellens ist also gleich der Zusammenziehung, welche das ganz frische Holz durch Schwinden erleidet, indem es völlig lufttroden wird. Die Schwindung ist bei verschiedenen Holzarten ungleich großz bei einer und derselben Art am kleinsten in der Länge, d. h. nach dem Lause der Fasern, größer in der Breite, und hier wieder zwei dis drei Mal geringer in der Richtung der Spiegel (vom Kern nach dem Splinte zu) als in der Richtung der Jahrringe. An dieser letzern auffallenden Erscheinung ist die eigenthümliche Beschaffenheit der Spiegel Ursache, welche schwammiger und mehr wassersaugend sind, als die übrige Holzmasse.

Rach Berfuchen von Laves ift bie folgenbe Tabelle gusammengeftellt, welche bas Daf bes Cominbens berichiebener Golgarten nach ben angegebenen brei Richtungen, in Prozenten ausgebrudt, nachweifet. Ueber biefelbe ift zu bemerten: 1) daß bie Berfuche mit febr bunnen Golgftuden angestellt wurben; 2) baß die Schwindungsgröße als ber Unterschied zwischen dem ganz grunen ober gunftlich in Wasser burchnäßten und bem bei 14 bis 16 · Reaum. an ber Luft getrodneten Bolge gu verfteben ift; baß folglich 3) bas Schwinden bon icon vorber theilweife ausgetrodnetem Golge — fo wie bas Quellen bes gang lufttrodenen Golges, wenn baffelbe nur ber feuchten guft ausgefest wirb bedeutenb geringer ift, als bie Angaben in ber Tabelle. - Spalte A enthalt Die Schwindung in ber Richtung ber Fafern; Spalte B jene rechtwinkelig gegen bie Fafern und zugleich in ber Richtung ber Spiegelflachen (alfo bei Dolg, welches nach bem Spiegel ober Spalt geschnitten ift); Spalte C enblich jene rechtwinkelig gegen bie Fasern und jugleich rechtwinkelig gegen bie Spiegelflachen, in ber Richtung ber Spiegelbide (mithin bei Bolg, welches rein nach ber Richtung ber Jahrringe geschnitten ift). Man fieht leicht, bag bei Bretern, welche ohne Rudficht auf bie Lage ber Spiegel aus ben Stammen gefchnitten find, alfo auf ihrer Flache beibe Querrichtungen gemifcht barbieten, ungefahr eine mittlere Schwindung eintreten wird; wefhalb in Spalte D noch bas Mittel aus ben Bablen bon B und C aufgenommen ift.

arten, so findet sich, daß — die Zähigkeit des Gichenholzes = 100 gesetht, jene des Buchen= und Tannenholzes 97, des Fichtenholzes 104, des Eschenholzes 108 durchschnittlich und näherungsweise beträgt. Man kann die Biegsamkeit auch (und so geschieht dieß meistentheils) auf die Weise betrachten, daß man die Belastungen angibt, welche gleiche Stäbe oder Balken aus verschiedenen Holzarten erfordern, um eine gleich state Biegung zu erfahren. So haben Bersuche ergeben, daß horizontal lies gende, an beiden Enden unterstützte Balken, um sich in der belasteten Mitte um 1/2008 ihrer Bänge zu senken, folgende verhältnismäßige Gewichte erfordern: Fichtenholz 100, Tannenholz 90, Buchenholz 67, Eichenbolz 62 bis 84; so daß also die Biegsamkeit, welche umgekehrt diesen Zahlen proportional gesetzt werden muß, bei Eichen= und Buchenholz etwa um die Hälfte größer ist, als bei Fichten= und Tannenholz.

Frifches (grunes) Golg ift ftets in viel boherem Grade biegfam und gabe als trockenes; so wie man die Biegfamteit des Lettern ungemein bermehrt findet, wenn man es ftart durchnäßt ober von Wafferdampf durchtringen laßt, und in diesem Bustande biegt. Der Zähigkeit wird die Sprodigkeit entgegengest, wiewohl Lettere eigentlich nur als ein sehr geringer Grad der Erstern zu betrachten ist. Sprode sind mehrere unter den sehr harten Golgern, 3. B.

Cbenholz, Dodholg ac.

Unter Elastigität versteht man bekanntlich die Eigenschaft der Rorper, die ihnen durch Ginwirkung einer außern Rraft aufgedrungene Menderung der Geftalt ober Große bon felbft wieder aufzuheben. Gie ift beim Solge in bemerkbarem Grade borhanden. Wird g. B. ein bolgerner Stab durch eine giebende Rraft in ber Richtung feiner Bafern angefpannt, fo behnt er fich etwas in ber Lange aus, und berkurgt fich wieder beim Aufhören der Spannung. Ein Stab, den man gebogen hat, springt beim Nachlaffen ber biegenben Rraft wieder in feine gerade Richtung jurud. Ueberschreitet in folden Vällen die angebrachte Rraft nicht ein gewiffes Dag, fo ift die Rudtehr in ben ursprünglichen Buftand bolltom= men; bagegen tritt bei noch größerer Ausbehnung ober Biegung eine Modifitation in der Rorpermaffe ein, bermoge welcher ein Theil der be-wirften außern Beranderung bleibend wird, d. h. nicht wieder berfchminbet, nachdem die berändernde Urfache aufgehört hat ju wirken. Das Daß der größten Rraft, welche ein Rorper auszuhalten bermag, ohne eine bleibende Musbehnung, Biegung ac. ju erleiden, bezeichnet bie Grenge ber bolltommenen Glaftigitat für benfelben. Ueberall, wo ein Körper als Material zu Bauwerten, Maschinen u. dgl. fortwährend eine Laft, einen Drud, eine Spannung ju tragen hat, darf die Große berfelben nicht über jene Grenze hinausgeben, wenn nicht in furzerer ober langerer Beit die Berftorung badurch herbeigeführt werden foll.

In Betreff einiger Holzarten hat man bie Grenze ber vollkommeren Glafligität burch Bersuche bestimmt. Berben prismatische Stabe von 1 (hannob.) Quabratzoll Querschnitt in ber Richtung ber Fasern angespannt, so ftellt fich bie Belastung für die Elastigitäts-Grenze, und die dabei eintretende (bein: Aushören ber Spannung eben noch ganzlich verschwindende) Berlängerung wie

folgt:

| Cfcenholz<br>Ulmenholz | • | • |   | 3200 | (10 | ln.) |   | • | • | 1/385 |
|------------------------|---|---|---|------|-----|------|---|---|---|-------|
| Ulmenholz              |   |   |   | 2800 | •   | •    | • | • | • | 1/414 |
| Eichenholz             | ٠ | • | • | 3450 | •   |      |   | • | • | 1/430 |



| Fichtenholz . | • | 3500 | Pfd. | (föl | n.) |  | 1/470 |
|---------------|---|------|------|------|-----|--|-------|
| Tannenholz .  |   |      |      | •    |     |  | 1/600 |
| Larchenholz . |   | 1800 | #    |      |     |  | 1/510 |
| Buchenholz .  |   | 2056 |      |      |     |  | 1/570 |

Die angegebenen Belastungen betragen etwa 1/6 bis 1'3 berjenigen, burch welche die Gölzer zerrisen werden (b. h. der absoluten Festigkeit). Das Eschenbolz ist, wie man siebt, unter den angeführten Golzarten die am meisten elas sische, weil es die größte vorübergehende Ausbehnung verträgt. Die übrigen solgen nach dem Grade ihrer Classizität in adnehmender Reibe. In Bezug auf die Classizität dei Biegung weiß man aus Bersuchen z. B., das Städe von Sichen., Buchen., Tannen. und Fichtenholz von quadratischem Quersschitte, deren Länge das 37sache der Quadrat. Seite beträgt, und die, an beiden Enden unterstützt, in der Mitte belastet werden, bis zu ihrer Classizitäts. Grenze eine Biegung vertragen, welche ziemlich übereinstimmend 1/40 bis 1/36 der Länge gleich kommt. Hierdei sind die, jene Biegung hervorbringenden, Gewichte etwa — zwei Orittel von jenen, durch welche die Städe zerbrochen werden (b. h. von deren respektiver Festigkeit).

Als Spaltbarkeit bezeichnen wir die Eigenschaft der Hölzer, sich in der Richtung ihrer Vasern durch ein eingetriebenes keilformiges Wertzeug in mehr oder weniger regelmäßige Vormen zersprengen zu lassen. Die Zertheilung erfolgt hierbei nach den Sbenen der Spiegel leichter und schwer, ass nach dem Laufe der Iahrringe. Ie gerader und ebener die Spaltungsflächen, je genauer parallel dieselben in allen Theilen eines Holzflücks sind, desto volltommener ist die Spaltbarkeit. Iene Holzarten sind die spaltbarken, welche sehr gerade, nicht zu seine und nicht zu dicht verbundene Vasern, und große, ebene Spiegel haben, auch einen ziemslichen Grad von Elastizität, aber eine nicht zu große Querfestigkeit (S. 635) besigen. Zu den bestspaltenden Holzern gehören: Rothbuchen, Eichen, Eschen, Erlen, Tannen (und etwas minder die übrigen Radelhölzer); zu ben schwerspaltenden: Weißbuchen, Schwarzpappel, Ulme, Birnbaum, Apfelbaum. Gar nicht zu spalten sind die Maserbölzer (S. 632).

In chemischer hinficht ift an bem Bolge bie eigentliche Bolgfubftang (Bolgfafer) von ben in beren Bwifdenraumen eingefchloffenen Gubftangen gu unterscheiben. Erftere ift, in ihrem reinen Buftanbe, bei allen Solgarten von gang gleicher chemischer Befchaffenheit, und besteht aus einer Berbindung von Kohlenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff in unwandelbarem Mengenverhaltniffe (in 100 Theilen: 52.4 R., 5.7 B., 41.9 G.). Gie ift völlig unauflos-lich in Baffer; alkalifche Auflöfungen wirken bei gewöhnlicher Temperatur wenig barauf; ftarte Sauren aber greifen biefelbe bebeutenb an, und bermanbeln fie enblich gang in andere Stoffe: fo bewirkt tongentrirte Schwefelfaure (auch verbunnte, bei Unwendung von Barme) eine Bertohlung und bavon abhängende Schwärzung des holges, Salpeterfaure eine Gelbfarbung (mit welcher Lehtern keine weitere auffallende Beränderung verbunden ift, wenn man sehr verdünnte Säure anwenbet, wogegen ftarke Salpeterfaure zugleich ben Busammenhang ber Fasern zerstört). Die in den Holgarten außer ber Fasernung vorhandenen Stoffe find mannichfaltig, und wohl in jeder Baumart bon eigenthumlicher Befchaffenbeit und Difchung. Im Allgemeinen tonnen bierber borguglich gegablt werben : Extrattivftoff, Farbftoffe, Gallusfaure, Gerb. ftoff, Gummi ober Pflangenichleim, Barge, atherifche Dele, Buder, verichiebene Salze, endlich erdige Bestandtheile und Metalloryde (welche in ber Afche nach bem Berbrennen bes holges gurudbleiben). Diefe Gubftangen gehoren theils bem Rabrungsfafte (seve, sap), theils ben anberen eigenthumlichen Gaf.

ten ber Baume an, welche, nachbem fie mehr ober weniger vollständig ausgetrodnet find, die in ihnen aufgeloft gewesenen festen Bestandtheile in ben Poren ber Bolgmaffe gurudlaffen.

Ginfluß ber Fenchtigkeit auf bas Holz. — Der in dem frischgefällten Solze enthaltene, erft nach und nach austrodnende wafferige Saft, welcher eine Muflofung mehrerer oben genannter Stoffe in Baffer ift, begrundet - in Bereinigung mit der faferigen Textur des Solges bie Erfcheinungen bes Schwindens, Biebens ober Werfens und Reifens, welche fur die Berarbeitung bon größter Bichtigleit fint. Die Menge Beuchtigleit, welche bas frifche ober grune bolg (bois vert, green wood) enthalt, ift bedeutenb, übrigens nach ber Baumart und nach anderen Umftanden berschieden. Gie beträgt ungefähr: bei Beigbuchen 20, Birten 30, Gichen 35, Tannen 37, Buchen und Bohren 39, Erlen 41, Bichten 45, Linden 47, Pappeln 50, unt Weiben 60 Prozent des Gewichts. Das im Brühjahre gefällte Holz ift faftreicher, ale bas jur Winterszeit gefchlagene. Wenn bas Soly nach bem Vallen langere Beit im Trodenen liegt, fo berdunftet ein großer Theil feines Baffergehaltes. Dichte, harte Solgarten (Gichen, Beigbuchen 2c.) trodnen unter gleichen Umftanben langfamer, als weiche und lofe (Erlen, Linden, Weiden, Pappeln); gange Stämme langfamer, als gefpaltenes oder gerichnittenes Golg, weil Betteres der Luft mehr Berührungeflache barbietet. Der Erfahrung nach enthalten unfere europäischen bolger, nachbem fie gespalten ein Jahr lang an der Luft gelegen haben, bochftens noch 20 bis 25 Prozent Feuchtigfeit.

Bufolge gablreicher Beobachtungen tann man ben Baffergehalt burch

schnittlich annehmen wie folgt:

| gnuttug unneymen wie joigt.   |   |   |     | Monate<br>r Källung |   |    |           |
|-------------------------------|---|---|-----|---------------------|---|----|-----------|
| Nabelhölzer                   |   |   | m T | rocenen<br>bewahrt  |   |    | Aig luft. |
| a) Stammbolg                  |   |   |     | Projent             |   | 15 | Prozent.  |
| b) Nefte                      |   |   | 32  | . ,                 |   | 15 |           |
| c) Junge Stämmchen Laubhölzer | • | • | 38  | •                   | - | 15 |           |
| a) Stammholz                  |   |   | 36  | #                   |   | 17 |           |
| b) Meste                      |   |   | 24  | ,,                  | _ | 20 | ø         |
| c) Junge Stammchen .          |   |   | 36  |                     | _ | 19 |           |

Unter 10 Prozent finkt ber Wassergehalt nie, wenn nicht die Austrocknung durch kunftliche Warme (3. B. in geheizten Zimmern) unterstütt wird, ober das Holz in sehr dunne Theile gespalten ift. Well aber zieht das schon lufttrockene (und eben so das durch Wärme getrockente) Holz wieder eine größere Wenge Wasser an, wenn es feuchter Luft ausgesetzt wird, oder gar im Nassen liegt. Es wechselt daher der Gehalt an Veuchtigkeit saft beständig in solchen Hölzern, welche dem Ginflusse ter Witterung bloßgegeben sind. Durch den Verlust von Wasser beim Trockenen zieht sich das Holz in einen kleinern Raum zusammen (das Schwinsen, retraite, shrinking, shrinkage); durch Wiederausnahme von Veuchtigkeit behnt es sich aus (das Duellen, gonfler, swelling); kann es dem Bestreben zu schwinden oder zu quellen nicht ungehindert in allen

Theilen folgen, so krummt es sich oder verändert auf andere Weise seine Form (bas Werfen, Ziehen, Berwerfen, Berziehen, gauchir, deverser, so dejeter, so tourmenter, warping, casting), bekommt auch wohl unter gewissen Umständen Sprünge, Riffe (bas Reißen, so fendre, splitting, chinking, chaping). Die Borgange im Holze, woburch es unter dem Einstusse der Feuchtigkeit oder des Austrocknens seine Größe und Gestalt verändert, bezeichnet man mit dem allgemeinen Ausbrucke: Arbeiten, travailler (bas Holz arbeitet).

Wenn Holz, welches in ganz bunnen Theilen bei einer Temperatur bon + 14 bis + 16° Reaum. völlig lufttroden geworben ift, nachher einige Zeit in Wasser gelegt wird, so quillt es zu derjenigen Größe vollständig wieder an, welche es im ganz grünen Zustande gehabt hat. Der Betrag diese Quellens ist also gleich der Zusammenziehung, welche das ganz frische Holz durch Schwinden erleidet, indem es völlig lufttroden wird. Die Schwindung ist bei verschiedenen Holzarten ungleich großz bei einer und derselben Art am kleinsten in der Länge, d. h. nach dem Laufe der Fasern, größer in der Breite, und hier wieder zwei dis drei Mal geringer in der Richtung der Spiegel (vom Kern nach dem Splinte zu) als in der Richtung der Jahrringe. An dieser letzern auffallenden Erscheinung ist die eigenthümliche Beschaffenheit der Spiegel Ursache, welche schwammiger und mehr wassersaugend sind, als die übrige Holzmasse.

Rach Bersuchen von Laves ist die folgende Tabelle zusammengestellt, welche bas Maß des Schwindens verschiedener Holzarten nach den angegebenen brei Richtungen, in Prozenten ausgedrückt, nachweiset. Ueber dieselbe ist zu bemerten: 1) daß die Verschiche mit sehr dunnen Holzstücken angestellt wurden; 2) daß die Schwindungsgröße als der Unterschied zwischen dem ganz grünen oder künstlich in Basser durchnäßten und dem bei 14 bis 16° Reaum. an der Luft getrockneten Holze zu verstehen ist; daß folglich 3) das Schwinden von schon vorher theilweise ausgetrocknetem Holze — so wie das Quellen des ganz lufttrocknen Holzes, wenn dasselbe nur der feu chten Luft ausgesetz wird — bedeutend geringer ist, als die Angaben in der Tabelle. — Spalte A enthält die Schwindung in der Richtung der Fasern; Spalte B jene rechtwinkelig gegen die Schwin, welches nach dem Spiegel oder Spalt geschnitten ist); Spalte C endlich jene rechtwinkelig gegen die Hasern und zugleich rechtwinkelig gegen die Spiegelssächen, in der Richtung der Spiegelbicke (mithin dei Holz, welches rein nach der Richtung der Jahringe geschnitten ist). Man sieht leicht, daß dei Bretern, welche ohne Rücksich auf dus elekage der Spiegel aus den Stämmen geschnitten sind, also auf ihrer Fläche beide Querrichtungen gemisch darbieten, ungeschreine mittlere Schwindung eintreten wird; weshalb in Spalte D noch das Mittel aus den Zahlen von B und C ausgenommen ist.

|                                  | <b>G</b> r       | öße des So      | hwindens f          | ür:                   |
|----------------------------------|------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| :                                |                  |                 | rholz,<br>Lichtung: |                       |
| Ramen ber Golzarten.             | Langen.<br>holz. | ber<br>Spiegel. | der Jahr:<br>ringe. | Querholy<br>im Mittel |
|                                  | Prozent.         | Prozent.        | Prozent.            | Prozent.              |
|                                  | ( <b>A</b> )     | (B)             | (C)                 | (D)                   |
| Ahorn                            | 0.072            | 3.35            | 6.59                | 4.97                  |
| Upfelbaum                        | 0.109            | 3.00            | 7.39                | 5.19                  |
| Birken                           | 0.222            | 3.86            | 9.30                | 6.58                  |
| " russiches                      | 0.065            | 7.19            | 8.17                | 7.68                  |
| Birnbaum                         | 0.228            | 3,94            | 12.70               | 8.32                  |
| Buchen (Rothbuchen)              | 0.200            | 5.03            | 8.06                | 6.54                  |
| " (Beißbuchen)                   | 0.400            | 6.66            | 10.90               | 8.78                  |
| Buchsbaum                        | 0.026            | 6.02            | 10.20               | 8.11                  |
| Ceber                            | 0.017            | 1.30            | 3.38                | 2.34                  |
| Cbenholz (fcwarzes)              | 0.010            | 2.13            | 4.07                | 3.10                  |
| Eichen, junges                   | 0.400            | 3.90            | 7.55                | 5.72                  |
| altes (300 Jahre in ei=          |                  | . !             | _                   |                       |
| nem Dachwert gewefenes)          | 0.130            | 3.13            | 7.78                | 5.45                  |
| englisches                       | 0.140            | 4.00            | 9.29                | 6.64                  |
| Erlen                            | 0.369            | 2.91            | 5.07                | 3.99                  |
| Efchen, junges (ju Tonnenreifen) | 0.821            | 4.05            | 6.56                | 5.30                  |
| " altes (300 Jahre in einem      |                  |                 |                     |                       |
| Dachwert gemefenes)              | 0.187            | 3.84            | 7.02                | 5.43                  |
| Fichten (Rothtannen)             | 0.076            | 2.41            | 6.18                | 4.29                  |
| Röhren                           | 0.120            | 3.04            | 5.72                | 4.38                  |
| Grenadiaholy                     | 0.117            | 1.69            | 2.28                | 1.98                  |
| Zafaranda                        | 0.005            | 1.28            | 2.58                | 1.93                  |
| Kirschbaum                       | 0.112            | 2.85            | 6.95                | 4.90                  |
| Königsholz                       | 0.081            | 2.91            | 4.92                | 3.91                  |
| Lärchen                          | 0.075            | 2.17            | 6.32                | 4.24                  |
| Linben                           | 0.208            | 7.79            | 11.50               | 9.64                  |
| Mahagoni                         | 0.110            | 1.09            | 1.79                | 1.44                  |
| Rusbaum                          | 0.223            | 3.53            | 6.25                | 4.89                  |
| Pappel                           | 0.125            | 2.59            | 6.40                | 4.49                  |
| Pflaumbaum                       | 0.025            | 2.02            | 5.22                | 3.62                  |
| Podholz                          | 0.625            | 5.18            | 7.50                | 6.34                  |
| Rogtaftanie                      | 0.025            | 1.84            | 5.82                | 3.83                  |
| Sanbelholz (rothes)              | 0.094            | 1.34            | 2.01                | 1.67                  |
| Tannen (Beiftannen)              | 0.122            | 2.91            | 6.72                | 4.81                  |
| u altes (300                     | 0.122            | ~.5.            | 0.12                | 4.01                  |
| Jahre in einem Dachwert ge-      |                  |                 |                     |                       |
| wesenes)                         | 0.086            | 4.82            | 8.13                | 6.47                  |
| Ulmen                            | 0.124            | 2.94            | 6.22                | 4.58                  |
| Bogelbeerbaum                    | 0.190            | 2.11            | 8.88                | 5.49                  |
| Beibe                            | 0.697            | 2.48            | 7.31                | 4.89                  |
| " (Trauerweibe)                  | 0.330            | 2.55            | 6.91                | 4.73                  |
| Beymouthefiefer                  | 0.160            | 1.80            | 5.00                | 3.40                  |
| ~~··                             | 0.100            | 1.62            | 4.75                | 3.18                  |
| Buderfiftenholg                  | 0.066            | bis             | bis                 | bis                   |
|                                  |                  |                 |                     |                       |

Man sieht aus den Beobachtungen: 1) Daß das Schwinden in der Länge jedenfalls so gering ist, daß es für die meisten Berarbeitungen des Holges süglich ganz außer Acht gelassen werden kann, indem es bei den am gewöhnlichsten gebrauchten Holgarten nur 0.072 Prozent oder 1/1380 (Ahorn) bis 0.400 Prozent oder 1/280 (Weißbuchen und Eichen) beträgt. 2) Daß dagegen das Schwinden in der Breite (nach der Mittelzahl) bei sehr vieslen Holgarten auf 4 bis 9 Prozent oder 1/23 bis 1/11 steigt, daher alle Ausmerksamkeit verdient. 3) Daß von allen untersuchten Arten das Mahagoniholz am wenigsten (im Mittel 1.44 Prozent oder 1/60) schwinzbet, wie denn auch die Ersahrung bestätigt, daß dieses Holz besonders gut steht, d. h. sich unverändert erhält, wodurch es zu guten Tischlerarbeiten vorzugsweise taugt. 4) Daß zwar im Allgemeinen die sehr dichten und schweren Hölzer weniger schwinden als andere, daß aber doch Ausnahmen von dieser Regel vorkommen, indem z.B. das Pockholz ein starkes Schwinzben zeigt, wogegen das weiche und leichte Cederholz sich umgekehrt verhält.

Bon bem bebeutenben Unterfchiebe zwifchen ber Schwindung bes Langen-holzes und jener bes Querholzes überzeugt man fich oft an Beichenbretern u. bgl., welche mit fo genannten Birnleiften berfeben finb; inbem bier nach langerer Beit, wenn bas Bret burch Gintrodnen fcmaler geworten ift, bie Enden ber ermahnten, nicht mertlich verfürzten, Leiften über ben Rand etwas vorfpringen. - Solgerne Bemafe (ju Rorn, Dehl zc.) werben baufig burch Rundbiegen eines - gefpaltenen ober gefchnittenen - bunnen Gichenholzbretes gebilbet, wobei die gafern in ber Peripherie herum liegen, Die Gemagmanb ihrer Bobe nach aus Querholg besteht: auf folche Beife verfertigt, verkleinern fie ihren Saffungeraum burch Austrodnung, ober vergrößern fie benfelben burch Reuchtigleit, bemertbar mehr als wenn bas Gemäß aus Staben (Dauben) gufammengesett ift; benn im lettern Falle ift in ber Richtung ber Wanbbobe Längenholz, welches viel weniger schwindet und quillt. Nach genauen Berfuchen vergrößerten Gemäße von rundgebogenem Eichenholze, bei welchen bie Tiefe sehr nabe bem innern Durchmeffer gleich tam, nachdem fie zuerft im warmen Simmer ausgetrochnet waren, burch achttägiges Berweilen in einem feuchten Reller ihren Inhalt um 1 bis 24/5 Prozent (burchichnittlich nabe 2 Dr.); wogegen bie Bergrößerung bei ben aus Staben gufammengefesten Gemäßen (halb fo tief als weit) nur 1/20 bis 2/4 Prozent (im Durchfchnitte etwa 1/2 Dr.) betrug.

Wenn Holy lange Zeit hindurch in Waffer liegt oder steig durch Waffer sich bewegt (wie bei Wafferrädern 2c.), so nimmt es durch Wasser-einfaugung zuleht ein größeres Gewicht an, als es selbst im frischgefällten faftvollen Zustande besaß, weil auch die im frischen Holze mit Luft gestüllten Poren endlich dom Wasser eingenommen werden; aber der kubische Inhalt scheint sich nicht über den im grünen Zustande vorhanden gewesenen zu vergrößern: wenigstens beobachtete Weisbach an frischgefälltem Vichtenholze, daß es durch vollendete Träntung mit Wasser um 23 Prozent am Gewichte zunahm, sein spezif. Gewicht von 0.794 auf 0.970 erzhöhte, aber im Volumen nur um 0.4 Prozent vergrößert wurde. Das Anquellen lufttrockenen Holzes im Wasser einerseits, und die Wasserinsaugung andererseits, halten nicht gleichen Schritt mit einander: Ersteres ist nach 1½ dis 2 Monaten gewöhnlich beendigtz die Gewichtszunahme aber erfordert mindestens 6 Monate, oft 2 dis 3 Jahre, um ihr Maximum zu erreichen.

Mus Beisbach's Berfuchen ift folgende Tabelle jufammengeftellt :

| Ramen            | Spezifische          | s Gewicht           | Bunahme,<br>ber Durch     | Durch:<br>fcmittl.<br>Gewicht |                                                |  |  |
|------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| ber<br>Holzarten | völlig<br>lufttroden | völlig<br>burchnäßt | am<br>Bolumen,<br>Prozent | • •                           | bon 1 Ku:<br>bilfuß<br>burchnäß:<br>ten Holzes |  |  |
| Ahorn            | 0.612 bis 0.686      | 1.098 bis 1.172     | 7.1 bis 9.8               | 71 bis 79                     | 60 Pfd.<br>hannor.                             |  |  |
| Apfelbaum        | 0.674                | 1.130               | 10.9                      | 86                            | 60 90fb.                                       |  |  |
|                  | 0.591 , 0.623        | 1.090 , 1.091       | 7.0 , 8.8                 | 91 , 97                       | 58                                             |  |  |
| Birnbaum .       | 0.648                | 1.141               | 8.6                       | 91                            | 61                                             |  |  |
| Buche            | 0.634 , 0.762        | 1.035 . 1.179       | 9.5 ,11.8                 | 63 , 99                       | 59 ,                                           |  |  |
| Giche            | 0.629 , 0.750        | 1.050 , 1.171       |                           |                               | 59 .                                           |  |  |
| Erle             | 0.423 , 0.503        | 1.040 # 1.121       | 5.8 , 6.8                 | 136 , 163                     | 57                                             |  |  |
| Esche            |                      | 1.105               | 7.5                       | 70                            | 59 "                                           |  |  |
|                  |                      | 0.761 , 0.921       |                           | 70 , 166                      |                                                |  |  |
| Föhre            | 0.463                | 0.890               | 4.8                       | 102                           | 47                                             |  |  |
| Kirschbaum       | 0.577                | 0.993               | 9.4                       | 88                            | 53 .                                           |  |  |
| Linde            | 0.588                | 1.126               | 1                         | 113                           | 60 #                                           |  |  |
| Pappel           | 0.353                | 1.021               | 8.5                       | 214                           | 54 .                                           |  |  |
| " (Efpe)         |                      | 0.981 , 1.103       |                           |                               |                                                |  |  |
| Tanne            | 0.455 " 0.505        |                     |                           | 83 , 123                      | 49                                             |  |  |
| Ulme             | 0.609                | 1.123               |                           | 102                           | 60 .                                           |  |  |
| Beigbuche .      | 0.781                | 1.124               | 12.9                      | 60                            | 60 -                                           |  |  |

Ronnte ein Holgftud, indem es fcwindet, in allen Theilen ungehinbert und gleichmäßig fich jufammengiehen (ober beim Quellen in eben folder Beife fich ausbehnen); fo wurde nur beffen Große, nicht aber beffen Borm fich berandern. Ginem folden Erfolge fleben aber febr gewöhnlich mehr ober weniger folgende Binderniffe im Bege: 1) Ungleiche Beschaffenheit des Holges in feinen berschiedenen Theilen (hinfichtlich tes Vafernlaufes und der Dichtigkeit); wodurch die Ginwirfung der Beuchtige feit und Trodenheit ber Luft in ungleichem Grabe Statt findet. 2) Die fcon berührte Ungleichheit des Schwindens nach den berfchiedenen Richtungen in Beziehung auf die Lage ber Vafern und Spiegel. 3) Ungleiche Dide bes Studes an bericiebenen Stellen, woraus eine abnliche Ungleichheit im Schwinden ober Quellen hervorgeht, weil die bideren Theile (namentlich im Innern) langfamer und unbolltommener die Beuchtigfeit fahren laffen oder anziehen. 4) Ungleich ftarte oder einfeitige Einwirkung der Buft, welche durch ihre Trockenheit das Schwinden oder durch ihre Beuchtigkeit bas Quellen herbeiführt. 5) Die Unmöglichkeit, bem Antriebe jum Schwinden ober Quellen frei ju folgen, worin fich bas Soly oft befindet in Volge der Berbindung swiften ben Bestandtheilen eines aus Sola berfertigten Gegenstandes. — Diefe Umftanbe find, einzeln ober mehrere jufammengenommen, Urfache, bag bas Schwinden und bas Quellen fo baufig mit Beranderungen ber Geftalt, ja im folimmften Galle mit Trennung bes Busammenhanges verknüpft find; mit anderen Worten: bas bas Boly fich wirft (gieht) ober gar reißt, Betteres oft mit trachenter: Beräusche. Die Valle in benen, fo wie die Ericheinungen mit welchen bief fich ereignet, laffen fich nach bem bisher Borgetommenen erklaren.

Frifches ober grunes (naffes) holy wirft fich am leichteften und ftarkften, weil es wegen feines großen Baffergehaltes am meiften ichwindet. Mus biefem Grunde muß frifchgefälltes Dolg ftets wen ig ftens mehrere Monate ober ein Jahr lang in einem trodenen Raume (im Freien minbeftens bor Regen geschutt) aufbewahrt werben. Barte, bichte Bolger unterliegen, weil fie im Innern verhaltnifmäßig langfamer austrodnen, mehr bem Berfen ale weiche. Gidenholz g. B. fteht, bei allen feinen übrigen ichatbaren Gigenichaften, in . biefer Beziehung fehr im Nachtheile gegen Linbene, Tannene, Fichtene, Goherenholz. Ganze Stumme ober anbere fehr bide holzstude trodnen bebeutenb fruber und ftarter auf ber Oberflache, ale im Innern; und ba alfo ber Rern eines Stammes ber burch bas Trodnen eintretenben Bufammenziehung ber äußern Theile nicht folgen ober nachgeben tann, fo entfteben Riffe, welche in ber halbmeffer-Richtung von ber Oberfläche nach innen geben (Erodenfpalten). Die hiervon verschiebenen, so genannten Kernriffe, welche in ber Rabe ber Stamm.Enben wie ein unregelmäßiger Stern bom Mittelpuntte nach auswarts fich erftreden, icheinen baburch verurfacht gu werben, baß bie hirnfeiten, auf welchen bie Saftgefäße fich öffnen, ichneller nach innen bin trodnen, ale ber Umfang bee Stammes. Je fcneller bas Austrodnen Statt finbet, besto weitere, aber weniger, Riffe entsteben, — Wenn verhaltnismäßig breite und dunne Solgftude (g. B. Breter) fich werfen, fo gefchieht bieg bei gleichförmiger Beschaffenheit ber Tertur - nur ober hauptfächlich ber Breite nach, wobei bas Gange bie Geftalt einer febr flachen Rinne annimmt. Das fo genannte Binbichief. Berben (winding) langer Bolger (wobei biefelben eine gleichsam ichraubenartige Binbung annehmen) entfteht vorzuglich bann, wenn burch Berichiebenheiten in ber Tertur, Fafern-Richtung ober Dichtigteit an berichiebenen Stellen ber Lange ein ungleiches Berfen nach ber Breite erfolgt. Ift ein Bret ober eine von Bretern gufammengefügte Flache von einer Seite bem Ginfluffe ber Feuchtigkeit (ober einer wenig trodenen Luft) unterworfen, mabrend bie andere Seite nicht fo febr berfelben ausgefest, ober gar mit trodener und warmer Luft in Berührung It; fo liegt bie Ronverität ber entflehenben Rrummung auf jener Geite, welche ber Raffe ober in geringerem Grabe ber trodnenden Einwirkung juganglich mar. Daber gieben fich Kommobenblatter, Schrankthuren und andere große Oberflachen bon Dobeln, bie in Bimmern (besonders in geheitten) fteben, ftete fo, daß fie von außen hohl (fontab gefrummt) erfcheinen. Das Berfen in ber Langenrichtung ift, gleiche Dimenfionen vorausgefest, nie fo bebeutenb, als bas bes Querholges, weil nach bem Laufe ber Fafern bie Schwinbung viel kleiner ift; aber auch bier wird naturlich bie mehr ber Raffe ober minber ber Austrodnung jugangliche Seite tonver (j. B. an Fenfterrahmen bie außere). Runde (gebrechfelte) Bolgftude werben burch Schwinden ober Quellen oval, weil ber mit ben Jahrringen gleichlaufenbe Durchmeffer ftarter fcwindet und quillt, als ber rechtwinkelig bagegen ftebenbe, mit bem Laufe ber Spiegel übereinstimmenbe. An einer hölzernen Röhre (g. B. einem Brunnenpfoften) wirb — abgesehen von bem Bergieben — bie Bohrung burch bas Schwinden enger, burch bas Quellen weiter, weil bie Spiegelebenen in rabialer Richtung liegen und fomit bas peripherifche Schwinden ober Anquellen in größerem Berhaltniffe Statt finbet als bas rabiale. - Es tann bie Frage aufgeworfen merben, ob eim Stud holg, welches feiner Reigung fich ju werfen volles Benuge gethan hat, und hierauf in beftimmte Geftalt verarbeitet ift, fich fernerhin unveranbert erhalten werbe? 3m Allgemeinen muß biefelbe verneinend beant-wortet werben, wenn man bebentt, bag burch bie Berarbeitung neue Oberflachen entstehen, welche früher nicht bem Ginfluffe ber Luft unterworfen

waren, und daß eine ungleichmäßige (3. B. einseitige) Ginwirkung ber Raffe

ftete noch ihr Recht üben wirb.

Wenngleich in der Regel das Quellen und Wersen des Holges sehr unwillsommene und. für deffen Anwendung nachtheilige Erscheinungen sind, so kann man doch don denselben in einzelnen Fällen Ruten ziehen, indem man sie absichtlich herdorruft. Ein Mittel, dunne Holzblätter zu frümmen (und dadurch etwa zu einer ihnen zu gebenden großen Biegung vorzubereiten) besteht darin, daß man sie mit Einer Fläche dor ein mäßisges Feuer hält, wodurch diese erwarmte Seite austrocknet und folglich konkad wird. Die andere Seite kann gleichzeitig mit Wasser benett werden, ebensowhl um sie zum Quellen zu veranlassen, damit sie leichter eine Konderität annimmt, als um das Holz mittelst der Durchnässung biegsamer zu machen. Es ist bekannt, daß man Steine sprengen kann, indem man in ein Boch derfelben einen hölzernen Keil krastvoll eintreibt, und diesen mit Wasser begießt: hier beruht die Wirkung auf der großen Gewalt, mit welcher das Holz durch das eingesogene Wasser anquillt.

Bermandt find einige Falle, in welchen man bon bem Bieberaufquellen bes zusammengebrudten Solzes, beim Durchnaffen, Gebrauch macht. Einbrude in Bolg, welche burch Anftogen entftanden find, tann man oft gang wieder vertilgen, indem man bie Stelle fleißig mit Baffer beftreicht ober begießt. Gr: habene Bergierungen, Buchftaben ic., auf einer Solgflache laffen fich (freilich faum ju ernftlicher Unwendung geeignet) baburch erzeugen, bag man bie Beftalt berfelben mit Dungen ober abnlichen Bertzeugen vertieft einschlägt, bann bie Flace bis jum Grunde biefer Gindrude abhobelt, und endlich bas Stud in Baffer legt, welches die zusammengepreften Fafern wieder aufquellen macht. Man bat vorgefchlagen, biefes Berfahren anzuwenden, um Drudformen bar-Buftellen, beren Beichnungen aber jebehfalls nachgefcnitten werben mußten, um reine Umriffe gu erhalten. Gin Spielwert gebort ferner hierher, welches baburch bereitet wirb, bag man burch ein vierediges Loch in einem Bretchen ein genau hineinpaffenbes, an beiben Enben mit bideren Ropfen verfebenes Bolgftabden fchiebt, nachtem ber Ropf bes einen Enbes im Schraubftod gufam. mengepreft murbe; hierauf bas Bange in Baffer legt, wo biefer Kopf wieder gu feiner ursprunglichen Grofe anschwillt. Ohne ben Runfigriff gu wiffen, begreift man nicht, wie bas Stabden burch bas Loch habe gelangen konnen.

Die Mittel, welche mit mehr ober weniger sicherem und bolltommenem Erfolge angewendet werden, um das Schwinden unmerklich ober unschäblich zu machen, und das Werfen so wie das Reißen zu berhinbern, sind sehr verschiedenartig:

1) Möglichst vollkommene Austrocknung. — Wie wefentlich, ja unerlählich, das Trocknen des Holges bor der Berarbeitung
sei, ist bereits oben erwähnt worden. Es wird das Berfahren gerühmt, die Austrocknung bor dem Vällen (auf dem Stamme) zu bewertstelligen. Bu diesem Behuse wird der Baum im Frühjahre, sobald seine oberen Bweige anfangen Baub oder Nadeln zu treiben, von den Testen an bis zur Wurzel herunter völlig entrindet; die Aeste läßt man im natürlichen Bustande und der abgeschälte Baum bleibt so stessen die zum Herbeit, wo man ihn, wenn die Blätter vertrocknet sind, fällen und sogleich verarbeiten kann. Berschiedene Gründe stehen der allgemeinen Anwendung bieses Versahrens entgegen, und der Regel nach muß deshalb das Lustetrocknet (seasoning) nach der Vällung Statt sinden. Bei dessen Aus-

führung ift zu beobachten: a) Daß es nicht zu rafch und eben defimegen zu ungleichförmig Statt finde, um der Entstehung der Riffe borgus beugen; daß es aber auch nicht zu fehr bergogert werbe, weil fonft das Sols anfault (ftodig wirb). Brifchgefallte Stamme bringt man am besten unter einen luftigen (boch nicht ju febr bem Bugwinde ausgesetten) Schoppen mit gepflaftertem Boben. In ber Barme (in geheiten Arbeitestuben) barf nur die Bollenbung des Austrodnens, befonders an bunnen Bolgftuden, borgenommen werben. Rinde hindert bas Mustrodnen ungemein; gang entrindete Stämme aber trodnen leicht gar gu fcnell; zwedmäßig ift es baber, einen Mittelmeg einzuschlagen, indem man bie Stamme theilweife entrindet (bas Anplagen), mas 3. B. in einem fchraubenartigen Streifen gefcheben tann. Durch Befleben ber hirnflächen mit Papier, ober burch Beftreichen berfelben mit Delfarbe, Behm 2c., fucht man bie Musbunftung ber Beuchtigkeit an biefen Theilen ju hindern ober wenigstens ju maßigen, und fo bem Entfteben ber Rernriffe borgubeugen. Stets foll bas Solg ringeum bem Butritt ber Luft ausgefest fein: man foll es nicht auf die bloge Erde ober bicht auf einander, fondern muß es auf gehörige Unter= und 3mifchenlagen legen, wenn man bas Anfaulen berhindern will; ju rathen ift fogar, baß man es bon Beit zu Beit umlege ober berrude. Um bortbeilhafteften geht die Austrodnung bon Statten, wenn die Soljer aufrecht geftellt werden ohne fich gegenfeitig ju berühren, außer etwa am obern Ende wo fie gegen einander gelehnt find. Bierbei follen auch weniger Riffe b) Daß es mit fo tleinen Studen borgenommen werbe, als die Bestimmung des Solzes gestattet; daber am besten in dem jur Ber= arbeitung ohnehin erforberlichen Buftanbe bon Bertheilung (gefpalten, ju Bretern gefcnitten zc.), ober fogar noch ferner jugerichtet. Daber wird bon Tifchlern, Drechslern, gern bas icon in Gestalt ber Arbeitsftude ober Bestandtheile jugefchnittene Soly noch Bochen ober Monate lang hingelegt, um völlig auszutrodnen. - c) Daß es fo volltommen als moglich gefchehe, und das Boly in dem trodenfien Buftande berarbeitet Difchler feben mit Recht einen Borgug barein, bas Solg erft nach mehrjähriger Aufbewahrung ju berarbeiten. Bugboden muffen bei anhaltend trodener und warmer Witterung gelegt werden, um nachher fo wenig als möglich burch Schwinden Bugen ju bilben.

Die Ungleichförmigkeit bes Trodnens, welche beim Liegen bes Holges an ber Luft, in ber gewöhnlichen Temperatur, unvermeiblich ift, und bie so nachteiligen Riffe verursacht, wird vermieben, wenn man burch Anwendung höherer Wärme die Feuchtigkeit schnell und aus allen Theilen zugleich austreibt. Kleine Holgfude kann man zu bem Behufe in Sand eingraben, ben man dann auf 50° Reaum. erhigt. Für die Anwendung bieses Prinzips im Grossen hat man in England noch überdieß das Auspumpen ber Luft aus einem luftbichten Gefäße, in welchem das Holz eingeschoffen wird, zu Hilfe genommen, well hierdurch die Berdunftung der Holzsenchtigkeit beschleunigt wird. Das erwähnte Gefäß ist ein gußeiserner aufrechter Inlinder von z. B. 30 Fuß Länge und 4 bis 5 Fuß Durchmesser, in welchen die Hölzer stehend eingebracht werden, und ben man luftdicht bedeckt und verkittet. Der innere Raum



<sup>\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 31, S. 26.

beffelben ftebt burch eine Robre mit ber Luftpumpe in Berbinbung, und zwischen bem Bylinder und ber Luftpumpe ift ein Ruhlapparat angebracht, welchem ber größte Theil bes aus dem Holze ausgetriebenen Wasserbunftes zu Flussigeit verdichtet wird. Der Jylinder ist außerlich mit durch Röhrenzuge erhistem Sande, oder mit durch Dampf geheiztem Wasser umgeben, oder wird unmittelbar durch Dampf erhist. Die Temperatur, welche man ihm mittheilt, beträgt 36 bis höchstens 75 Grad Raumur; und die barin hervorgebrachte Luftverbunnung erreicht etwa einen folden Grab, baf fie einem Barometerftanbe von 2 bis 3 Boll entspricht. Dunnes Doly bebarf wenigstens 12 Stunden, bides wohl eine Boche gur Austrodnung. Die Arbeit ift beenbigt, wenn nach Absperrung ber Luftpumpe vom Sylinder, bie an Letterem befindliche Quedfilberprobe nicht mehr fleigt, jum Beweise, baf fein

Dampf mehr aus bem Bolge fich entwickelt. Reuerlich ift bie Bolgtrodnung mittelft überhigten Bafferbampfes mit gutem Erfolge versucht worben. Sie befteht barin, bag man in einem Dampfkeffel Bafferbampf bei einer 800 R. ober wenig barüber betragenben Temperatur erzeugt, biefen Dampf fobann - ohne bag er ferner mit Baffer in Berührung ift - auf 100 bis 140. R. (mittelft hindurchleitens durch geheiste Röhren) erhist, und ihn fo burch eiferne Behalter geben lagt, in welchen bas Dolg fich befindet. Der ausgebehnte, baber nicht gefattigte Dampf bermag gleich trodener erhitter Luft eine bebeutenbe Menge Baffer aufzunehmen, welches er baber bem Bolge entzieht und aus bemfelben wegführt. Gine uber 140° R. fteigenbe Sige bee Dampfes braunt bas Bolg, und bei 200° wirb es vertoblt. Das burch überhigten Dampf zwedmäßig getrodnete Bolg zeigt einen entsprechenben Gewichtverluft, zugleich eine ansehnliche Bolumsvermin-

2) Durchbringung oder Uebergiehung mit ber Veuchtig = feit widerstehenben Stoffen. - Bei dem Radelholge, befonders den harzreicheren Gattungen deffelben, bietet der harzgehalt gewiffer Maßen ein natfirliches Schummittel biefer Art bar. Bon funftlichen Bubereitungen gehoren hierher: bas Tranten mit heißem Beinol oder Ginreiben mit Leinölfirnif, das Virniffen, bas Anftreichen mit Delfarbe ober Theer. Muf noch nicht bollig trodnes Soly angewendet, bringen diefe Mittel jeboch mehr Schaben als Rugen, weil fie bas Berbunften ber im Innern befindlichen Beuchtigkeit unmöglich machen, und dadurch jur Vaulnis Beranlaffung geben.

berung und Bermehrung ber Feftigfeit gegen Berbrechen.

Bei bem gewöhnlichen Tranten mit Leinöl (burch wieberholtes Beftreiden) bringt Letteres, felbft wenn es erhibt ift, nur auf geringe Tiefe ein: eine burch und burch gehenbe Gattigung mit Del ift bagegen zu erlangen, wenn man bie Bolgftude in einem ftarten ölgefüllten, verfchloffenen, gufeifernen Bylinber bem Drude aussest, welcher burch fortbauernbes Dineinpreffen von Del mittelft einer fraftigen Drudpumpe erzeugt wirb "): bas Del bebarf in biefem Falle teiner borgangigen Erhibung, unb bie Bubereitung fichert bas Bolg nicht nur gegen Berfen, sonbern auch in ausgezeichnetem Grabe gegen

Faulnif und Burmftich.

3) 3 wedmagige Bahl ber Vafernrichtung bei Solgarbeiten. — Holyplatten, welche über Hirn zugeschnitten find (d. h. fo, daß ibre Blache Hirnholz ift, und ber Lauf der Vafern der Sohe ober Dide entspricht) find wenig dem Werfen ausgeset, baber man jur Ausarbeitung fleiner Bolgichnitte - auch abgefeben bon ber größern Beich-

<sup>&</sup>quot;) Bulletin d'Encouragement, XLIV. (1845) p. 254. - Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 423.

tigkeit und Gleichförmigkeit, womit sich in Sirnholz graviren läßt — Platten von der beschriebenen Art anwendet. — Wenn ein Loch in einem Brete 2c. durch einen hineingeleimten Pfropf auszufüllen ist, muß man Lettern so zurichten, daß nicht Sirnholz, sondern die Vasernseite auf die Oberstäche kommt, und zwar übereinstimmend mit dem Vasernslaufe des Hauptstückes. Läge die Sirnseite frei, so würde der Pfropf, beim mit der Zeit erfolgenden Eintrocknen und Schwinden des Ganzen, eine Herderagung auf der Oberstäche bilden, wegen der sehr ungleichen Schwindung von Längenholz und Querholz. — Bei der Zusammenssehung großer Flächen aus diereckigen Tafeln, welche als Vullungen in die Räume eines von Leisten gebildeten Rahmwerks eingefügt werden, ist zu empfehlen, daß man diese Taseln mit ihren Vasern nach verschies beinen Richtungen, in regelmäßiger Abwechslung, lege: indem hierdurch das Streben zum Werfen nicht auf eine einzige Richtung konzentrirt

wird, baber fich weniger fraftig außern tann.

4) Geborige Rudficht auf die Lage ber Spiegel und des Rerns bei ber Bertheilung und Ausarbeitung des Sol= ges. - Da nach dem Obigen bekannt ift, daß die Schwindung bes Solzes in der Richtung der Sahrringe biel bedeutender ift, ale in der Richtung der Spiegel; fo mußte man, um die holjarbeiten moglichft unberandert ju erhalten, alles Arbeitshol's fo jurichten, daß die dem Schwinden, Berfen und Reißen borguglich ausgefetten breiten Flachen parallel mit ben Spiegeln genommen, alfo die Spiegel in ihrer größten Musbehnung barauf ju feben waren. Breter mußten hiernach in ber Richtung des Salbmeffere ber Stämme aus Letteren gefcnitten, andere Solztheile nach Diefer Richtung berausgespalten werben. In ber Musführung unterliegt, wegen praktifcher Rudfichten, diefer Grundfat fehr großen Befchrantuns gen; benn nicht allein wurde man alsbann nur fcmale Breter (hochs ftens bon einer dem Stamm-Salbmeffer nabe tommenden Breite) erhalten, fonbern es murbe burch bie Menge bon fleinen Abfallen eine arge Solzberfdwendung Statt finden. Wenn, nach bem gewöhnlichen Berfahren, ein Stamm burch lauter parallele Schnitte in Breter gertheilt wird, fo fallen, wie leicht einzusehen ift, die Flachen ber außerften am ungunftigften, nämlich nahe parallel mit ben Sahrringen, und die ber mittelften gunftiger, nämlich fo, daß mehr Spiegel unter febr fpiben Winteln burchfcnitten werben. Dabei bemerkt man, baf in dem mittlern (bem Rerne nachften) Theile eines jeden Bretes die Spiegel am meiften rechtwinkelig, bagegen bie Sahrringe febr fpigmintelig durchfcnitten find, woraus fich bon felbft ergibt, bag in biefem Theile bas Schwinden am bedeutenoften fein muß. Im Ansehen der Breter bemerkt man diefen Unterfchied fehr beutlich , indem auf der Mitte die Jahrringe als fehr breite Streifen, gegen ben Rand bin aber biel fcmaler ericheinen. - Da an jebem Solzstamme ber Rern und die außern Theile, in Volge ihrer berichiedenen Dichtigkeit, ungleiche Reigung ju fcminden haben, fo wird das Werfen befordert, wenn eine Seite eines Solgftudes urfprunglich ber Martrohre näher gelegen hat als die andere, was nie zu bermeiden ift, sobald bas Stud amifchen Rern und Splint genommen wurde. Bei fleinen Beftandtheilen ift diefer Umftand unbermeidlich; dide Baubolger aber baut man fo aus bem Stamme, baf fie bie Martrobre gur Achfe erhalten, woburch bas Beftreben ju fcwinden rings herum giemlich gleich ift, alfo

nicht fo leicht ein Bermerfen gur Folge bat.

Breite Breter zerschneibet man, statt sie im Ganzen anzuwenden, nach einer Linie, die längs durch den Kern geht, und leimt die getrennten Hälften widersinnig (Kern an Splint) wieder zusammen: hierdurch will man erreichen, daß die am meisten zum Schwinden und folglich zum Berfen geneigten Theile (welche nach dem Ibigen die mittleren sind) von einander getrennt werden, und nicht mehr so übel wirken, als sie vereinigt gethan hätten. Diefes Berfahren, welches von Einigen sehr empfohlen wird, hat gleichwohl — seinen guten Ersolg auch allenfalls zugegeben — boch bestimmt ben Nachtheil, das die neben einander gelegten Splint- und Kernseiten in der Dicke ungleich schwinden, wodurch Unebenheiten auf der Obersläche entstehen, die besonders bei seiner (namentlich bei surnirter) Arbeit von größter Schälichkeit für das schöne Anschne sind. Deshalb rathen Andere gerade entgegenseht, zwar die Breter der Länge nach zu zerschneiben, um die jederzeit rissigen Kernsheile zu entsternen, dann aber wieder Kerns an Kernseite (und eben so beim Iusammenstägen mehrerer Breter stets Kern an Kernseite zu entse plint an Splint; zu leimen. Sehr erfahrene Holzarbeiter geben dieser Methode den Borzug.

5) Bufammenfügung aus tleinen Theilen; weil jedes einzelne fleine Stud minder ftarte Ungleichheiten der Tertur darbietet, auch nur eine geringe Beranderung durch Schwinden ober Berfen erleiden fann, folglich die Beranlaffung ju bedeutender Form = Entftellung oder jum Reifen - welche in großen Solymaffen mit ununterbrochenem Bufam= menhange ber Bafern, borguglich megen beren unbermeidlich biel ungleich= förmigerer Befchaffenheit, fo leicht eintritt - wegfällt. Die Praris findet jedoch mancherlei Sinderniffe gegen die allgemeine Befolgung biefes Pringipe barin, bag bie Bearbeitung ju toftfpielig, ober die Beftigfeit, auch mohl die Schonheit, beeintrachtigt wird. Wo es indeffen mit ben fonftigen 3meden vereinbar ift, verdient bas Berfahren Empfehlung, und in gewiffen Ballen wird es unerläßlich. Go bilbet man große Safelflächen, die fich ftreng unverändert halten muffen, wie g. B. die Billarts, aus fcmalen (hochftens 6 Boll breiten) Bohlen. Die Platten, worauf große Solgicinitte gearbeitet werben, fest man in abnlicher Weise aus 6 bis 9 Linien breiten Stabchen jusammen, welche mittelft quer burchgehender dunner, an den Enden mit Muttern berfehener Schraubbolgen icharf an einander gebreft werden. Gin ahnliches Berfahren in größerem Mafftabe ift S. 122, die Gießtafeln der Orgelbauer betreffend, erwahnt Bei ber Berfertigung großer hohler Balgen (fo genannter Trommeln) für gewiffe Mafchinerien (Boll = und Baumwoll=Rragma= fcinen at.) legt man auf ben Umfreis eines aus mehreren eifernen Rabern gebilbeten Gerippes, parallel jur Achfe beffelben und bicht neben einander, 3 bis 6 3oll breite, bes Busammenpaffens wegen teilformig gearbeitete Holgstabe. Rleinere folde Walzen, die nicht hohl fein konnen, bildet man, fatt fie aus bem Bangen ju berfertigen, aus bier ober feche feilformigen, mit ihren Scharfen im Mittelpuntte jufammenftofenden Theilen. Ja für gewiffe 3wede, wo es (wie bei ben Balgen=Mangen, Ralandern) auf außerfte Unveranderlichkeit bolgerner Balgen antommt, ift fogar versucht worden, dieselben aus einer Menge Soljscheiben von bod: ftens einer Linie Dide, die - mit fcmachem Leim beftrichen - auf eine eiserne Achfe geschoben und start an einander gepreßt wurden, zusammenzusehen; und dieses Berfahren würde Empfehlung verdienen, wenn man nicht noch besser, auf gleiche Art (nur ohne Leim) aus Papiersoder Pappeblättern gemachte Walzen hätte. Wo die Umstände es erlausben, und namentlich der Preis der Arbeit es gestattet, seht man große, vor dem Berwersen zu schützende Holzstächen nicht aus ganzen Breterslängen, sondern aus kurzen, in ein Rahmenwerk eingesügten Tafeln zussammen. Die mit so genannten Füllungen (panneaux, pannels) versehenen Thüren und Wandvertäselungen, in noch ausgedehnterem Maße die Parketböden (getäselten Fußböden), geben Beispiele hiervon. Auf ähnliche Weise versertigt man östers das Blatt des Billardzisches, wobei man noch die Vorsicht anwenden kann, die Füllungen so zu legen, daß von je zwei benachbarten die eine Längenholz in eben der Richtung barbietet, in welcher die andere Querholz hat (s. oben, 3).

Ein merkwürdiges Beispiel von ber Busammensetung aus kleinen Theilen, in ber Absicht bas Werfen zu verhindern (gelegentlich allerdings auch zur Bierde) sind die Billarbstöde (Queues). Man macht dieselben wenigestens aus 6 bis 8 Studen, oft von mehrerlei Golz, und mit mannichfaltigen Berbindungen ber Theile unter sich '); es gibt aber bergleichen, an benen der mittlere, etwa 3 Fuß lange Körper (ohne Griff und Spige) aus Hunderten, ja Tausenben (z. B. 3600) kleiner, durch Leim verbundener Studchen besteht.

6) Eine Art der Bufammenfugung, wodurch entweder dem Holze für den Vall bes Schwindens eine dem Reißen vorbeugende Beweglichteit gelaffen, oder auf daffelbe ein medanifder Biderftand gegen bas Werfen ausgeübt mird. - Un Thuren, Sintermanden bon Mobeln zc. mit fo genannten Bullungen (oben, 5) werden diefe in Ruthen des Rahmholzes ohne Beim eingefest, damit fie fich, wenn fie fcwinden, ungehindert jufammenziehen konnen. Bei Thus ren, die mit Barbe angestrichen find, tann man oft ben Erfolg hierbon bemerten, nämlich langs der Kante des Rahmholzes einen schmalen, bon Varbe entbloften Streif auf ber Bullung, welcher nichts ift, als ein beim Schwinden der Füllung aus dem Rahmholze herborgetretener Theil der Diefe Bewegung verurfacht manchmal, wenn fie burch ichnelles Eintrodnen der Bullungen in warmer Luft ploblich Statt findet, ein Rrachen, welches dem bon aufreißendem Solze ahnlich, aber natürlich gang gefahrlos ift. - Ein mechanischer Wiberftand gegen bas Werfen bes Solzes fann auf berichiebene Beife hervorgebracht werden; und es follen die gewöhnlichsten berfelben bier angeführt werden, obwohl Man= ches über bie babei bortommenden Solzberbindungen erft aus fpateren Museinandersetzungen gang beutlich werden tann. Breite, aus Bretern gebildete Blachen berfieht man gern an ben Sirnenden mit Leiften, beren Vafern rechtwinkelig gegen die Vafern der Flache laufen (Girnleiften), und welche mittelft Ruth und Beder angesett werben. Indem biefe Beiften Langenholy in berjenigen Richtung barbieten, in welcher die Blache fich ju trummen ftrebt, zwingen fie biefelbe mehr ober weniger, biefe Arummung zu unterlaffen. Das Rahmholz an Bullungen, so wie



<sup>\*)</sup> Technologische Encyflopabie, Bb. II., S. 181.

die Briefe bei Partetboden (f. oben) wirten in ahnlicher Beife auf die dazwischen befindlichen Holztafeln. Da man hirnleisten indeffen nur an ben außerften Enden einer Breterflache aubringen tann, fo reicht, felbft wenn fie ziemlich breit find, ihre Wirtung felten gur volligen Erreichung bes beabsichtigten 3medes bin; und ba auch fie felbft bem Rrummwerfen in der Langenrichtung ausgesett find, welches taum in beiden Leiften gang gleichmäßig eintreten tann, fo ift das Refultat biers bon leicht eine windschiefe Geftalt der gangen Blache. Beffer in jeter Sinsicht ift es baber, wenn die Umftande es erlauben, auf der hintern Blache ber Bretertafel bidere Beiften (ebenfalls quer gegen ben Vafernlauf) angubringen, die bann mittelft eines fo genannten Grathes ihre Befeftigung erhalten, und über jene Blache herborragen: Gingefcobene Beiften, Grathleiften. Sier ift auch die Berbindung ber Breter burd Sirnfedern, bei Bufboden u. f. m. ju ermahnen, mobon fpater ausführlich die Rede fein wirb. Manchmal fucht man, und nicht obne Erfolg, dem Werfen einer Soliflache baburch borgubeugen, bag man fie aus zwei ober brei Schichten (Diden) gusammenleimt, und oftere nimmt man bazu berichiebene Solzarten; z. B. oben und unten Lindenholz, in ber Mitte Mahagoniholz. Da jebe Schicht ihr eigenes und befonderes Mag bon Reigung fich zu werfen hat, fo wirten fie hierdurch einander binbernd entgegen; wozu noch tommt, baf in bunnen Solglagen jum großen Theile die Ungleichförmigkeiten ber Tertur megfallen, welche bas Werfen befordern (f. oben, 5). Sehr gut ift es, die Schichten fo qu legen, baf bie Richtungen ihrer (in parallelen Ebenen liegenden) Safern fich freugen, was man burch ben Musbrud: über Quer jufammenleimen, bezeichnet. Diefes bei bielen Belegenheiten febr gu empfehlende Berfahren wird g. B. bei den Rattun= und Sapeten=Drudfor= men angewendet, welche der Gefahr des Werfens außerordentlich unterliegen, indem fie auf Giner Blache ftete troden bleiben, mahrend auf ber anbern Blache die aufgetragene Barbe fie ununterbrochen in Raffe erbalt. Man bildet diefe Formen aus drei Solzdiden, nämlich zwei (über Quer auf einander geleimten) bon Sannenholz, und einer bon Birnbaumbeli (welche Lettere die eingeschnittene Beidnung enthalt). Deftere begnugt man fich mit einer Schichte bon Birnbaumholz und einer bon recht trodenem Gidenholg. Erfparung an bem theuren Birnbaumholg ift ein Rebengived, ben man in diefen Gallen jugleich erreicht.

Rann man bei ber ebengebachten Busammensehung mehrerer Polzbiden ben Leim burch ein ber Feuchtigkeit widerstehendes Mittel ersehen, so ift der Erfolg noch ausgezeichneter. Daber hat man vortreffliche Zeichenbreter, Holytafeln zu Gemälden zt. auf die Weise hergestellt, daß man zwischen die einzelnen mit sich kreuzenden Fasernrichtungen über einander gelegten Schichten gepulverten Schellack streute, das Ganze — mit einer start erwärmten dicken Eisenplatte darüber und barunter — in eine Presse brachte und unter derselben erkalten ließ. — Endlich verdient angeführt zu werden, daß man ber einzelnen Gelegenheiten dem Wersen des Holzes durch Berstärkungen mittelst eiserner Schienen, Stäbe, Platten u. del. entgegenwirken kann, die man auf der Oberstäche oder im Innern besselben andringt. Sehr oft ist aber der Frosolg hiervon nur, daß das am Wersen gewaltsam gehinderte Holz zerreife (ausspaltet), indem sein Zusammenhang durch die in ihm entstehende Span-

nung übermunden mirb.

7) Entfernung der Saftbestandtheile aus dem Solze. -Durch bas befte Mustrodnen bes Bolges wird ftete nur bas reine Baffer bes Saftes entfernt; aber bie in bemfelben aufgeloft gemefenen Stoffe (S. 639) bleiben in den feinen Gefagen bee Bolgewebes jurud. Diefe Stoffe find jum Theil folder Art, baß fie hartnadig eine gewiffe Menge Beuchtigfeit an fich halten, und - wird diefelbe ihnen burch Mustrodnen enblich boch entgogen - fie aus ber Buft unter gunftigen Umftanben wieder aufnehmen. hierdurch wird alfo anfange bas Trodinen er= fcmert ober bergogert, und fpaterbin bas Quellen befordert: Beides binreichende Urfachen des Werfens und der damit jufammenhangenden Er= fceinungen. Indeffen barf man boch nicht glauben, bag ben genannten Beranberungen bes Solzes baburch ganglich abgeholfen werben tonne, bag man die Saftftoffe wegnimmt; bielmehr ift ju berudfichtigen, bag fcon die Natur ber Bolgfafer an fich, und die Porofitat bes Bolges, bem Bettern die Eigenschaft berleiben, Beuchtigkeit jurudzuhalten und bon Reuem anzuziehen. Es leuchtet also ein, daß auch ein bon feinen Saftbestandtheilen bollig gereinigtes Solz ben Beranderungen durch den Gin-fluß der Beuchtigkeit stets noch in gewissem (allerdings bedeutend geringerem) Grabe unterliegen muffe.

In England ist der Bersuch gemacht worden, das Holz burch mechanisschen Druck von einem Theile seines Saftes zu befreien, und es zugleich zu verdichten. Das Bersahren wird folgender Maßen beschrieben: Das in Breter oder Latten zersägte und glattgehobelte Polz wird mehrmals zwischen metallenen Walzen, die man nach jedem Durchgange enger zusammen stellt, durchgesleitet. Man kann auch mehrere Walzenpaare hinter einander, mit susenweise kleinerer Dessung, andringen, um das wiederholte Stellen, welches dei einem einzigen Paare nöthig wird, zu ersparen. Der Saft wird während dieser Beschandlung des Polzes sichtbar ausgepreßt, und das Holz zeigt wenig Neigung wieder anzuquellen, selbst wenn man es nachher beseuchtet; es wird härter, schwerer, dichter, und unterliegt weniger dem Schwinden, Wersen und dem Berberben, als in seinem natürlichen Zustande. Es ist nöthig, den Druck nur sehr allmälig zu verstärken, um das Berspringen und überhaupt jede Beschädigt wird als verstärken, um das Berspringen und überhaupt jede Beschädigt) bieses Bersahren als praktisch wewährt haben, so darf doch als gewiß anzenommen werden, daß es nur auf dünne, astreie und gerabsaserige (daher nicht leicht splitternde) Hölzer anwendbar sein kann.

Entfernung bes Saftes ift auch burch Luftbrud zu erreichen, indem man an bem bidern Ende eines (entweder noch mit der Rinde versehenen oder schon behauenen) Stammes ein metallenes Gehäuse lustbicht befestigt, dann in dieses mittelft einer Druchpumpe heiße oder kalte Luft einpreßt, welche das Holz durchbringt und den Saft nöthigt am andern Ende abzustießen. Aus frischgefälten Stämmen kann so ein Drittel bis zur Hälfte ihres Gewichts in Beftalt flussigen Saftes ausgetrieben werden; aus solchen, welche schon 18 Monate unentrindet gelegen haben, noch ein Sechstel bis ein Flusstel. Es leuchtet jedoch ein, daß dieses Berfahren wegen seiner Kostspieligkeit und Weitsläussigkeit sich kaum zu sehr umfassender Anwendung eignet.

Bon jebenfalls weit allgemeinerer Brauchbarteit, und icon burch vielfältige Erfahrung bewährt, ift bagegen bie Methobe, bie Saftftoffe burch
Baffer ober Bafferbampf aufzulöfen und aus bem holze wegzuschaffen,
worauf bas Lettere an ber Luft (ober gelegentlich in geheiten Raumen) getrocknet wirb. Man nennt biefe Behanblung bas Auslaugen, Auslohen,

und verrichtet es auf breierlei Beife: mit taltem Baffer, mit tochenbem Baffer, mit Dampf.

Muslaugen mit taltem Baffer. - Durch Ginfenten des Solges in fliegendes Waffer wird ber Saft aus bemfelben erft auf ber Dberflache, nach und nach auch im Innern, ausgewaschen. Bedoch erfordert biefe Birtung lange Beit, und muß bei diden Studen wohl in zwei ober brei auf einander folgenden Sommern wiederholt werden, um ben 3wed volltommen ju erreichen, weil bas Baffer außerst langfam tas Solg ganglich burchbringt (vergl. S. 643) und, ein Mal eingebrungen, nicht leicht barin wechfelt. Gleichwohl zeigt fich fcon nach ein= bis aweis monatlicher Dauer bes Muslaugens ein mertlicher Erfolg baburch, baf bie fo behandelten bolger (g. B. eichene Ständer, Riegel 2c., ferner Brudenbalten u. dgl.) weniger ichwinden und weniger fich gieben, als unausgelaugte. Es berfteht fich bon felbft, daß es zwedmagig fei, bas Bolg borber in dem burch feine Bestimmung borgefchriebenen Dage ju gertheilen. Dan rath, Balten und andere bide Bolger fo in den Blug ju legen, bag bas ber Burgel am nachften gemefene Ende gegen ben Strom gerichtet ift, weil fo die Durchdringung mit Baffer am leichteften erfolge. Diefe Methode ber Muslaugung ift übrigens aus bem angege= benen Grunde nicht zu empfehlen, falls man eine ber folgenden anwenben fann.

Auslaugen mit kochen dem Waffer (Auskochen). — Es wirft schon weit besser, ift aber nur im Rleinen, bei Holzstüden von geringen Dimensionen, gut anwendbar, im Großen und bei Hölzern von bedeutendem Umfange nicht ohne Weitläusigkeit auszuführen. Man legt die Holzstüde in einen mit Wasser gefüllten, über Veuer eingemauerten Ressel, erhält sie darin durch irgend ein einfaches Wittel untergetaucht, und kocht sie so lange, als es nach ihrer Größe nothwendig ist; oder man leitet aus einem Dampstessell Wasserdampf durch ein Rohr auf den Boben eines hölzernen, mit Wasser angesullten Kübels, worin das Holz sich befindet, und erzeugt auf diese Weise die zum Kochen erforderliche Hibe.

Auslaugen mit Dampf (Dämpfen bes Holges). — Es ift bie wirksamfe und baher am meisten Empfehlung berdienende Art tes Auslaugens, weil ber Dampf in die bon der hie geöffneten Poren tes Holges fräftiger eindringt, und stärker auflösend auf die Saftstoffe wirkt, als Wasser. Der Apparat hierzu ') besteht aus einem Dampflessel zur Entwicklung des Wasserdampfes, und aus einem parallelepipedischen, zum Einlegen des Holges bestimmten Kasten, in welchen der Dampf durch ein vom Kessel ausgehendes Rohr hineingeleitet wird. Der Kessel kann, wenn er rund ist, 3 Fuß Durchmesser und (vom Boden die zum Mittelpunkte seiner obern Wöldung) 3 Fuß Hohe haben. Das Ausgangserohr für den Dampf ist mit einem Hahne zu verschließen, um nach Ersserderniß den Dampf zuzulassen oder abzusperren. Der Dampskasten ist aus 3 Joll diden, mittelst Ruth und Veder zusammengesetzten, Behlen von Bichtenholz gebildet, und mit eisernen Bändern eingesaßt, welche man



<sup>\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 36, C. 199.

burch Schrauben anziehen kann, um alle Bugen moglichft dampfbicht gu fcbließen. Er ift (bei ben oben genannten Dimenfionen bes Reffels) 12 Buß lang, 5 Bug breit, 6 Buß hoch, ruht auf Banten bon Mauerwert, und befigt unten einen Sahn jum Ablaffen ber barin fich fammelnden Bluffigkeit, fo wie oben einen andern, um durch diefen nothigen Salls ben Dampf ausströmen zu laffen. An jedem Ende hat er eine flarke, mit Schrauben zu befestigende, durch zwischengelegte Bebe bicht anzupaf= fende Thur. Beim Bullen des Kaftens legt man die Holzstude auf ihre fomale Blace, und fucht, ohne absichtlich große 3wifdenraume zu laffen, fo biel Bolg ale möglich unterzubringen. Wahrend ber erften brei bis feche Stunden, in welchen man ben Dampf nicht ju rafch in ben Raften einstromen lagt, flieft bas Baffer, welches aus bem in Beruhrung mit bem Bolge abgefühlten Dampfe entfteht, nur lauwarm aus dem Abjuge= habne, hat aber icon einen ftarten Soly-Geruch und Befchmad, indem es Theile bon ben Saftftoffen aufgeloft enthalt. Spaterbin beigt man ben Reffel ftarter, um eine reichlichere Dampfzuführung ju bewirten, welche nun ftete in foldem Dage Statt finden muß, daß beim Deffnen bes obern Sahnes am Raften ber Dampf mit Geraufch herausbringt. Nach 12 bis 15 Stunden ift das Boly erwarmt, die ablaufende Bluffigkeit erscheint etwas trub, schleimig, und wird dieß fortschreitend mehr, fo wie ber Geruch berfelben an Starte gunimmt. Die Farbe biefer Brube ift berichieben nach ber Art des Solges: bon Gidenholz ichwarzblau, bon Rusbaumholg ruffarbig, bon Mahagoni ftart roth, bon Rirfcbaum roth= lich, bon Lindenhols röthlichgelb, bon Bichten und Ahorn blafgelb. Sinfictlich bes Größenverhaltniffes zwifden Dampfteffel und Auslauge.

Paften findet man bie Borfchrift: 40 Rubitfuß vom Inhalte bes Raftens auf jeden Quadratfuß zwifchen Baffer und Feuer befindlicher Reffelfläche zu rechnen. Für ben G. 654 angenommenen Reffel konnte biernach ber Raften anfehnlich größer fein, als er oben befchrieben ift; nämlich — fofern ber Reffel 11/2 Buß hoch Baffer enthielte — etwa 16 Fuß lang, 7 Fuß breit und 7 Fuß boch.

Das Auslaugen bider Solzer ift nach 60 bis 80 Stunden beendigt, tvo die Bluffigkeit wieder gang flar, wiewohl noch etwas gefarbt, jum Boricheine tommt. Man nimmt nun das Bolg aus bem geöffneten Ra= ften, und lagt es in einer geheitten Rammer, ober (was beffer ift, aber viel mehr Beit erfordert) an freier Luft trodinen. Im erftern Valle wirb Die Trodenkammer durch den Beuergang einer eigenen Beigung (welcher unter dem Gufboden hinläuft und mit gufeisernen Platten bebedt ift) anfange auf 20 bis 30 Grab, nach ben erften brei Sagen aber bis ju 50 ober 60 Grad Reaumur erwarmt. Man legt barin bas Solz auf Die hohe Rante, und trennt die einzelnen Stude burch zwischengelegte bunne Stabe. Die Dunfte gieben burch eine in ben Schornftein fub= rende, mit einer Rappe beliebig ju berichließende Deffnung ab. Goll bas Brodnen an freier Luft gefcheben, fo hat man die Stude burch Unter= und 3wifdenlagen geborig bem Bugange ber Buft auszufegen, Die Sirn= flachen mit Papier zu überleimen, Regen, fo wie ftarten Sonnenfchein und Wind abzuhalten. Unter diefen Umftanden trodnet das holy in wenigen Monaten fehr bollftanbig aus (viel fcneller ale ungedampftes), und erhalt gar teine ober boch nur fehr fleine Riffe.



Das gebampfte Bolg ift burch und burch bon buntlerer Farbe, als es vor ber Behandlung mar (Tannen und Richten braunlichgelb, Birnbaum röthlichbraun, Ahorn rothlich, Dahagoni tief roth, Buchen braun, Gichen rugbraun, Rugbaum fcwarzbraun, Kirfcbaum beller ober buntler roth); im völlig getrodneten Buftanbe leicht, beim Anfchlagen mit bem Fingerknochel hell Plingend, ju bunnen Spanen gehobelt leicht gerreiblich. Roch marm und naß aus bem Dampftaften genommen, lagt es fich faft in alle beliebigen Arummungen biegen, und behalt biefe Beftalt fernerbin vollemmen bei, wenn es im gebogenen Buftanbe ertaltet und einiger Dagen getrodnet ift. gebämpfte und wieder völlig ausgetrodnete Goly hat 20 bis 40 Prozent von bem Gewichte verloren, welches es im frifchen (grunen) Buftanbe befaß, unb ift um 5 bis 10 Prozent leichter als bloß getrodnetes. Es ift barter, giebt in feuchter Luft ober im Baffer bebeutent weniger Feuchtigkeit an, und quillt babei in viel geringerem Dage, unterliegt folglich auch bem Cowinben und Berfen weniger, als unausgelaugtes. Bum Berbrechen erforbert es eine um ben gehnten bis vierten Theil großere Rraft, biegt fich babei burchfcnittlich eben fo ftart und zeigt (zum Beweife, bag es nicht murbe ift) oft eine großere Reigung zum fplitterigen Bruche, als nicht ausgelaugtes holz gleicher Art. In allen Beziehungen ift baber bas in Dampf ausgelaugte holz als Bauund Arbeitsholg bem bloß getrodneten vorzugieben.

Man hat die Ansicht geäußert, daß eine Temperatur des Dampfes von 80° R., ober etwas barüber, schon einiger Maßen verändernd und schwächend auf die Holzsafern wirke, und beshalb empfohlen, das Dämpfen in einem nur lose mit einem aufgelegten Deckel verschlossenen Kasten vorzunehmen, wo die zutretende Luft den Dampf auf etwa 50° R. abkuhlt. Roch fehlt es aber an genügenden Ersahrungen, um den wahren Berth dieses Borschlages zu beurtheilen; jedenfalls scheint es, daß diese Methode ein Mittelweg zwischen dem reinen Dämpfen und dem Auskochen sein würde, da bei der Abkuhlung des Dampfes ein großer Theil besselben zu Basser verdichtt wird. Eben so schleunig (ober in gleicher Beit eben so vollständig), als durch das Dämpfen bei der Siedhige, dürfte mithin die Auslaugung gewiß nicht erfolgen.

Die Dampfauslaugung kann in einigen Fällen fehr nüglich mit bem Preffen des Holzes verbunden werden, wenn Letteres auf zweckmaßisgere Weise als mittelst eines Walzwerkes (S. 653) verrichtet wird. Auf dieser Grundlage beruht das englische Verfahren zur Zubereitung der hölzzernen Keile und Nägel, welche zur Befestigung der Eisenbahnschienen in den Schienenstühlen, und der Letteren auf den Schwellen, angewendet werden. Diese Stude werden durch eine kräftige Maschinerie gewaltsam, ihrer Längenrichtung nach, in eine guseiserne Vorm eingeschoben, welche an ihrer Mündung trichterähnlich gestaltet und so eng ist, daß sie eine bedeutende Zusammendruckung des Holzes bewirkt und Saststüssigseit herzauspreßt. Hiernach kommen die Vormen sammt den in ihnen enthaltenen Holzsteit wird. Letterer zieht den Rest der Saststosse aus dem Holze, welches nach diesen Behandlungen sest, hart, klingend, für Witterungssesinstüsse empfänglich, erscheint.

Fäulnif bes Solzes. — Die reine Holgfafer an fich ift eine in fehr geringem Grade ber Beranberung und Berftorung durch die Beit unterworfene Substanz. Wenn wir gleichwohl beobachten, daß bas Holg felbst dann dem Berderbniffe unterliegt, wenn teine erkennbar nachtheiligen Ginftusse bon außen auf dasselbe wirken, so ift diese Erscheinung der

Begenwart bon Stoffen jugufdreiben, welche ber Vafer felbft fremd find, nämlich ber Mehrzahl ber in bem Safte aufgeloften Substangen, welche wir bereits als eine mittelbare und borgugliche Urfache anderer febr nachtheiliger Erfcheinungen tennen gelernt haben. Beftimmte Erfahrungen fprechen gur Rechtfertigung biefer Unnahme. Rocht man Golffagefpane wiederholt und bollftandig mit Baffer aus, fo tritt die erhaltene mehr ober weniger gefärbte Bluffigleit, in welcher die Bestandtheile des Saftes vereinigt find, bald in Gahrung, nimmt anfange einen fauerlichen, fpater einen fauligen Geruch an, und bebedt fich mit Schimmel; wogegen bie ausgekochten Spane, felbft im feuchten Buftanbe, in langer Beit teine Beranderung erleiben. Gießt man auf biefe Spane einen Theil ber durch das Austochen gewonnenen Bluffigkeit (die man borher durch Ab= dampfen mehr konzentrirt hat, um fie ber naturlichen Befchaffenheit bes Saftes zu nahern), vermengt Beibe gut mit einander, und fiellt das Gange in maßige Warme; fo findet bie icon ermahnte Gahrung Statt, und es zeigt fich, bag burch biefelbe auch die Spane angegriffen werben, welche fich nach und nach in eine zerreibliche Maffe berwandeln. Dampft man die bom Mustochen herrührende Bluffigfeit bis jur Trodenheit ab, fo lagt fie einen Rudftanb, der ftart die Beuchtigteit der Buft angicht und wieder fluffig wird, wenn nicht etwa die Site beim Abdampfen fo groß war, baß fie ihn jum Theil gerfegen und bertohlen tonnte. Man tann fich biernach ertlaren, mas in bem fich felbft überlaffenen Solze borgeben muß, wenn es nicht ben außersten Grad bon Trodenbeit bat, und denfelben ununterbrochen behalt: ein Fall, der bei der Anwendung des Holzes in der Regel nicht bortommt. Die Saftftoffe in Berbindung mit Baffer, welches fie entweder gar nie berloren ober nachher wieder bon außen angezogen haben, geben in Bahrung, und verandern hierbei die Vafer, welche ihren Busammenhang berliert und zulest einen erdarti= gen gerreiblichen Buftand annimmt. Dieß ift die Baulnif, bas Ber= modern, Bermorfchen, Berftoden (pourriture, carie, rot) bes Solzes, wodurch baffelbe feine Sarte, Biegfamteit und Beftigfeit, je nach ben Umftanben in langerer ober furgerer Beit, berliert. Wenn biefe Berftorung, befonders unter bem Bugange einer großern Menge Veuchtigfeit, bis zu dem Grade gediehen ist, daß die faserige Tertur in die erdartige iberzugehen anfängt, so erzeugt sich auf der Oberfläche des Holzes der Somamm, Solifdwamm, Sausschwamm (merule, champignon des maisons), welcher nun feinerseite, ba er feine nahrung aus bem Solze zieht, beffen Berftbrung befchleunigt. Berfchiebene Arten bon Schwämmen find es, welche faulendes Goly ju ihrem Standorte mablen (Xylophagus lacrymans, Boletus destructor, Sistrotrema, etc.); fie kundigen fich im Entstehen durch weiße, nach und nach um fich greis fende, in ein graues Baferngeflecht übergebende Bleden an, und ericheinen ausgebildet als häutige oder forfartige, meift nur wenige Linien, bfters aber gegen einen Boll bide Daffe, gewöhnlich bon brauner Barbe, einen unangenehmen und ungefunden Modergeruch berbreitend, benachbartes gefundes Solz anftedenb.

Man unterscheibet, nach ben Umftanben unter welchen bie Faulnif bes Solzes vor fich geht, zwei Erten berfelben: bie naffe und trodene, welche übri-

Dimitor Google

gens im Wefentlichen mit einander übereinftimmen. Die naffe Faulnif, Kaulnif im engern Ginne (pourriture humide, wet rot) finbet Ctatt bei vorhandenem Uebermaß von Feuchtigkeit, wodurch bas Golg ununterbrochen im naffen Buftanbe erhalten wirb, alfo gleichmäßig und ohne Unterbrechung in ber Berftorung fortfahrt (wie in feuchter Erbe); bie trodene gaulnig, Erodenfäule, Trodenmober, im Befondern bas Bermobern, Bermorfchen, Berftoden genannt (pourriture seche, carie seche, dry rof) tritt ein bei geringerem und abwechselnd balb fleigendem balb fintendem Teuds tiakeite-Buftanbe, wo also bie Berftorung in Bwifchenzeiten wegen mangelnter Reuchtigleit gemindert ober gar unterbrochen wird, und im Gangen langfamer fortichreitet (g. B. auf feuchter Erbe ober in Luft und Better, bann auch überall, wo ichlecht getrodnetes Solz gehindert ift, feine natürliche Feuchtigfeit burch Ausbunften ju verlieren, ohne eben von außen ber Raffe ausgefeht ju fein). Die Bolger faulen nicht alle gleich leicht und fonell. Aus Erfahrungen geht hervor, bag im Allgemeinen Giden-, Ulmen-, garden-, Fohren-, Fichtenholg gu ben bauerhafteften Arten gehören; Gichens, Buchens, Erlens, Birten: holf weniger; endlich Beibenholz, Pappelholz am wenigsten bauerhaft fint. Manche Bolzer halten fich im Naffen beffer ale anbere, die bagegen öftere im Trodenen ben Borgug bor jenen verbienen. Go bauert Erlen weit langer in ber Raffe ale Fichten ober Buchen, ungeachtet es, in freier Luft angewentet, beiden genannten nachftebt.

Bur Baulnis im Allgemeinen find Beuchtigkeit und eine gewisse, weber zu hohe noch zu geringe Warme wesentliche Bedingungen; hieraus, so wie aus der Beruchsichtigung des Umstandes, das beim Holze der Safr es ist, dessen Gegenwart diese Zerstbrung herbeiführt, ergeben sich die Mittel, welche zur Abhaltung der (trodenen sowohl als naffen) Holze fäulniß mehr oder weniger tauglich sind, und nach Masgabe der Ums

ftande gemablt werden muffen. Gie bestehen in folgenden:

1) Bermeibung ber Anwendung bon naffem ober uns bolltommen ausgetrodnetem Golge, ober in gewiffen Vallen wenigs ftens eine Anwendung des Solges, bei welcher es nach feiner Berarbeitung hinlanglich der Luft ausgesett ift, um den Theil der Saftfeuchtigkeit,

welchen es noch enthält, burch Mustrodnung ju berlieren.

2) Shug bor bem Butritte außerer Veuchtigkeit; 3. B. burch Bebedung ober burch wasserabhaltende Anstriche (Delfarbe, Virniß, heißen Holz ober Steinkohlen=Theer), wobei indessen hinsichtlich ber Letteren bie schon (S. 648) gemachte Bemerkung gilt, daß sie nicht anders als auf gut ausgetrocknetes holz angewendet werden sollen. Auf allen Seiten steiz von fließendem Wasser umgeben, ift das holz dem Vaulen nicht unterworfen.

Ueber Deltrankung vergl. S. 648. — Den jum Theeren angewenbeten Steinkohlentheer kann man zwedmäßig voraus mit gepulvertem Kolophonium und Schwefel kochen; fehr zu empfehlen ift auch eine Mifchung von 2 Daß Steinkohlentheer, 1 Daß holztheer (Beibe zusammen mit etwas Kolophonium aufgekocht) und 4 Daß frifch zu trodenem Pulver gelöschtem Lalk.

3) Vernhaltung der Berührung mit folden Korpern. welche die Fäulniß einleiten, also z.B. der fruchten Erde. Auf diesem Grunde beruht theilweise der Schut des in der Erde liegenden Solzed durch Theeranstrich; oder durch Bestreichen mit konzentrirter Schwefelssaure (Bitriolöl), welches Lettere eine oberflächliche Berkohlung herbeissuhrt; oder durch äußerliche Berkohlung mittelst Anbrennens. In allen



brei Vallen ift die Holzoberfläche mit einer bunnen Schicht einer der Baulniß widerflehenden Subftang (Theer, Rohle) umgeben, welche fie bon ber Erbe trennt und wenigstens dem Anfaulen bon außen herein bor-

beugt.

4) Chemische Beränderung der gahrungsfähigen Saft = ftoffe durch Einwirkung der Site, wobei sie das Bermögen in Gah= rung zu geben, und Veuchtigkeit anzuziehen, berlieren. Sierauf beruht — we= nigstens zum Theil — die Erfahrung, daß gedörrtes (bei starker Wärme bis zum Braunwerden getrodnetes) oder gar oberstächlich angekohltes Holz (s. vorstehend unter 3) bester der Väulniß widersteht, als bloß luft= trodenes. Dabei ist zu bemerken, daß eine solche nur theilweise vorge= nommene Zubereitung nichts hilft, wenn auf anderen Stellen die Veuch= tigkeit Zugang in das von der Site weniger oder gar nicht veränderte Innere gewinnen kann, weil dann die Väulniß von innen heraus Statt sindet. Pfähle, welche man in die Erde versenkt, sollen daher nicht bloß an dem eingegrabenen Theile verkohlt, sondern auch über der Erde wennigstens braungeröstet, und an dem obern Sirn=Ende mit Rupferblech,

Gifenblech ober gewalztem Blei zc. bededt merben.

5) Trantung bes Solzes mit berichiebenen Substanzen, welche theils direkt fäulnißwidrig sind, theils die Saftstoffe chemisch berändern. Sierher gehört das Kochen des Solzes in Salzwasser (Küchensalzaussessung); das Tranten mit konzentrirter Salzsoole, Meerwasser, Alauns, Sisenditriols oder Chlorzinks-Auflösung, mit holzessigsaurem Gisen, Theersul, verdünnter Schwefelsaure; das Berkieseln, oder Durchdringen mit einer Auflösung don kieselsaurem Kali oder Natron (dem so genanneten Basserglas, welches durch Jusammenschmelzen des Quarzsandes oder zerpochten Quarzes mit Pottasche oder Soda erhalten wird); v.. In der neuesten Zeit hat man in England das salzsaure Quecksilberophd oder Quecksilberchlorid (ähenden Quecksilbersschlimat) besonders wirksam zu diesem Zweckschlorid (ähenden Quecksilbersschlimat) besonders wirksam zu diesem Zwecks gefunden, und dasselbe zur Konservirung des Schissbauholzes ze. angewendet, wobei indessen (wegen der gistigen Eigenschaften des Mittels) mit großer Vorsicht versahren werden muß. Die Zudereitung wird — nach dem Ersinder Khan — mit dem Namen Khanissiten bezeichnet.

Ein großer in die Erde gegrabener, mit Bretern ausgelegter Behälter nimmt das Bauholz auf, welches man durch befestigte Querleisten am Aufsteigen und Schwimmen verhindert, wenn nachher die Auflösung (1 Pfund Sublimat auf 50 bis 150 Pfund Basser) aus einem andern, höher stehenden Bedälter eingelassen wird. Das Holz bleibt eine nach der Erfahrung als hinreichend bekannte Beit (Breter 2 bis 3 Tage, breizöllige Bohlen 4 bis 7 Tage, Balten von 7 bis 14 Boll im Quadrat 8 bis 14 Tage) unter der Flussigseit, welche hierauf ausgepumpt und, nach Busat einer neuen Portion Sublimat und Basser, wieder gebraucht wird. Man läßt die getränkten Hölzer einen Monat lang an der Luft zum Trocknen liegen, bevor man sie anwendet. Der Quecksilder-Sublimat verdindet sich hemisch mit Bestandtheilen des Sastes, und wird durch Basser nicht wieder aus dem Holze ausgezogen. Es scheint jedoch, daß die Sublimat-Auflösung bei diesem Bersahren nicht sehr einstengt, und demnach das Holz zwar vor dem Ansaulen von außen, aber nicht vor der in seinem eigenen Innern entstehenden Berstockung geschützt wird. Deshalb hat man in England Eisenbahnschen Berstockung geschützt wird. Deshalb hat man in England Eisenbahnschenen Berstockung geschützt wird.

kräftigere Beise mit ber Sublimatauslösung imprägnirt, nämlich durch Behandlung in einem von Schmiedeisenplatten zusammengeseten, mit Holz gefütterten Behälter, in welchen man nach Ausbumpen ber Lust die Flüssister mittelst ftarker Oruckpumpen einpreste. Bei einem Orucke von 100 Pfund auf den Quadratzoll wurden die Schwellen binnen 7 Stunden die in den Kern durchbrungen; 1 Kubiksuß Holz absorbirte dadet sehr verschiedene Mengen der Auslösung, nämlich von 21/4 dis 15 Pfund worin 1/2 Loth dis 31/4 Loth Rehsublimat enthalten war. Jedenfalls ist das Kyanistren eine koftspielige Prozedur: für 7 bis 9 Rubiksuß Holz kommt es auf 1 Thaler zu stehen; für die Schwellen der 41/4 Stunden langen Cisendahn von Mannheim nach Seidelberg hat es 24,000 Thaler gekostet, ungeachtet die Trankung nicht durch und durch Statt sand, da die Gile des Baues die nöthige Zeit nicht gewährte.

Bur Konferbation ber Gisenbahnschwellen ist in England noch ein anderes, wohlseileres, Mittel zur Anwendung gebracht worden, nämlich eine Austlösung bon Kupferbitriol in dem 50fachen Gewichte Wasser. Die Hölzer werden in einem starken guß= ober schmiedeisernen Behälter bicht berschlossen; bann pumpt man mittelst einer messingenen Druckpumpe mit großer Kraft (120 Pfund Druck auf den Quadratzoll) die Ausschung ein. Behtere soll in 11/2 Stunden eine Bohle von 31 Fuß Länge, 14 Zoll

Breite, 7 Boll Dide, bis ins Innerfte burchbringen.

Das Metallifiren bes Holzes (auch Pannifiren, nach bem Erfinder Pahne, genannt) besteht in einer Aräntung mit Eisenditiolsauslösung und nachfolgender Behandlung mit Chlorfalzium Musicoling, welche Lettere wenigstens in der äußersten Schicht einen, die Poren aus-füllenden, Riederschlag von Ghps erzeugt. Dazu wird ein ähnlicher Arparat mit Druckpumpe wie der borerwähnte angewendet. Das in solcher Weise zubereitete Holz hat sich bei mehreren Gelegenheiten sehr dauerhaft gezeigt; als Straßenpflaster bewährte es sich aber eben so wenig als das thanisirte. — Pahne gab später die Methode an, zur ersten Trantung eine Auflösung von Schweselkalzium oder Schweselbarhum, zur zweiten eine Eisenvitriolausstligung zu gebrauchen, wodurch sich im Holze zwei unausstweichen Mies berschläge — schweselsaurer Kalt oder Bartt, und Schweseleisen — bilden.

Arantung bes holges mit Salzauslösungen kann ohne koftbare mechanische hulfsmittel und in ganzen Stämmen baburch vollführt werben, bas man entweder den noch nicht gefällten Stamm unten anbohrt und durch die Bobrlöcher die Flüssteit einbringt, welche sodann vermöge haarröhrchen Thatiget ein die Bweige aufgesogen wird; oder den gefällten Stamm aufrecht stehend oben mit einem Behälter verbindet, aus welchem die Salzauslösung durch ihren eigenen Druck nach unten zu sich einfilitigt. Dieß ist das zu seiner Beit viel gerühmte Berfahren von Boucherte, welches aber für viele Fälle ganz unpraktisch sich ausgewiesen hat, weil zwar einige holzarten (Linke, Erle, Buche, Weibe, ullme, Birnbaum, Weisbuche) vollständig durchdrungen werden; andere aber nur im Splinte, nicht im Kernholze (so Ciche, Rusbaum, Fichte, Tanne), oder beinahe gar nicht (so Kirschbaum, Esche, Pappel).

6) Begichaffung bes Saftes. — Schon beim Vallen bes Holzes tann biel in diefer Beziehung gewirkt werben. Daß bas Solzaußer ber Saftzeit, alfo im Winter, ober wenigstens vor Anfang ber wärmeren Brublingszeit, wo ber Saft in ben Bäumen auffleigt, gefällt werben muffe, ift ein fehr wichtiger Umstand. Wenn man die gefällten Stämme unentwipfelt auf bem Plage liegen läßt, so schlagen im Frub-

jahre die Zweige aus, und ziehen durch das eintretende Wachsthum der Blätter den Saft aus dem Stamme, welcher erst nach dem Abwelken des Gipfels weggefahren und dann dem Trodnen auf gewöhnliche Weise überlassen wird. Es ist Thatsache, daß diese Versahren die Neigung des (nun saftärmeren) Holzes zur Fäulnis bermindert; gleichwohl ist dasselbe jett weit seltener als sonst gebräuchlich. Die Behandlung des Holzes durch Dampsauslaugung (S. 654) ist das beste Wittel zur Entsernung der Saftstoffe, und wirft also kräftig zur Verhinderung der Fäulnis, was mit dem Auslaugen oder Auskochen in Wasser weit minder der Fall ist. Mit dem Dämpfen kann zwedmäßig die Durchdringung mit Theer, und zwar auf die Weise verbunden werden, daß man in der letzten Periode der Arbeit dem Wasser im Dampstessel eine Quantität Holze oder Steinkohlentheer zuset, dessen Dämpse mit denen des Wassers zusgleich zwischen die Vasern des Holzes gelangen. Letzteres wird hierdurch merklich härter, läßt wenn es naß geworden ist das Wasser schnell wieder verdunsten, und widersteht sehr gut der Fäulnis. —

Die Mittel zur Verhinderung des Schwammes (S. 657) fallen — ba Letterer eine Volge der eingetretenen Väulniß ist — mit jenen gegen das Vaulen bes Holzes zusammen. Besonders schützend hat sich das Khanisten (S. 659) erwiesen; auch will man Bestreichen des Holzes mit einer nicht zu schwachen Eisenditriol-Austösung (mit oder ohne Zusat von etwas Schwefelfäure) sehr wirksam zur Verhinderung des Schwammes, und selbst zu dessen Vertilgung, gefunden haben.

In Gebäuben find vorzugsweise bie junachst über ben Fundamenten liegenden Gölzer dem Entstehen des Schwammes ausgesetzt. Es ift höchst wesentlich, hier nur ausgewachsenes und vorher völlig lufttrockenes Dolz anzuwenden und ihm eine möglichst trockene Lage zu geben, Also wenigstens 1½ Fuß über ber Erde, oder wenigstens nicht direkt auf Erde, sondern auf einer Schüttung von trockenem Lehm, todtem Bauschutt, Holz- oder Torfasche u. bgl. Rann man um diese Hölzer eine Luftzirkulation unterhalten, so schützt biese allein schon gewöhnlich gegen den Schwamm.

Burmfrag. — Altes, verftodtes (ftodig gewordenes) Soly ift bem Wurmfraße, Wurmstiche (vermoulure, piqure des vers, wormeatenness) ausgefest, b. h. ber Berftörung durch Infetten (Bederholj= fafer, Ptilinus — Pochbolitafer, Anobium — Putbodtafer, Clytus -Scheibenbodtafer Callidium - Bobrtafer, Ptinus u. A.), welche gabl= reiche Bange burch bas Soly arbeiten und baffelbe in Staub bermanbeln, wobon man oft auf ber Dberflache lange taum Spuren bemertt. Un= berborbenes, befonders fehr gut ausgetroduetes ober gar bei 80 bis 1000 R. geborrtes Boly wird felten ober nicht wurmftichig (vermoulu, mouline, wormeaten); eher noch der Splint. Es icheint, daß die Infetten gemiffen Bestandtheilen bes Solgfaftes nachgeben, und bas Musbampfen muß alfo auch gegen biefes lebel febr bortheilhaft wirten, jumal man borausfegen barf, bag bie Site bes Dampfes für die etwa borbandene Brut tobtlich ift. Trantung mit Theer, Rupferbitriol, Quedfilber- fublimat ze, hält gleichwie die Baulnif fo auch ben Wurm ab. Wo der Lettere aber fich ein Mal eingenistet hat, ift er taum mehr auszurotten; alle in biefer Begiebung borgefdlagenen Mittel find unbollfommen, jum

Theil gang unpraktifch (z. B. das Ginfibsen bon Salgfaure in die Burm= gange.)

Solz-Arten. — Seiner Anwendung nach wird das Holz in Brennsholz (wozu das Rohlholz gehört) und in Nutholz unterschieden. Letze teres theilt sich wieder in Bauholz, Zimmerholz (bois de construction, bois de charpente, timber), wozu auch das größere Masschienbauholz zu rechnen ist; und in Wertholz, Arbeitsholz (bois d'ouvrage, bois de travail, timber). Nach dem besondern Gebrauche benennt man das Wertholz wieder Tischlerholz (bois de menuiserie), Wagners oder Stellmacherholz (bois de charronnage, cartwright's timber), Böttchers oder Binderholz, Drechelersholz.

Um, soviel in Rurze durch schriftliche Mittheilung möglich ist, eine Kenntniß ber Bau- und Werkhölger zu geben, möge hier eine Aufzählung und gebrängte Beschreibung berselben solgen; wobei indessen bemerkt wird, daß manche seltener gebräuchliche ober unwichtige Arten, so wie solche, die nur außerhald Deutschlands öster zur Berarbeitung kommen, übergangen sind. Eine wollständige Aufzählung wurde ohne erheblichen Rugen und schon darum gar nicht möglich sein, weil es sich öfters ereignet, daß von wenig bekannten Holzarten aus fremden Erdtheilen gelegentlich einzelne Schiffsladungen auf dem Markte erschienen, und dann wieder vielleicht Jahre lang nichts davon vorkommt, solglich eine Berbreitung in den Werkstätten nicht Statt sindet; auch manchmal die Mode augenblicklich eine Art hervorzieht, die dalb wieder vergessen wird. Ungezwungen lassen sich die Hervorzieht, die dalb wieder vergessen wird. Ungezwungen lassen sich die Hervorzieht in europäische und außerverzeische abtheilen, welche Letzteren zuweilen auch in dische genannt werden, wiewohl barunter die aus Amerika, Assen und Afrika zusammen begriffen sind.

## A. Europäifche Solzarten.

- 1) Zannenholz, Beißtannen (sapin, deal), bas weißeste, weichste und am wenigsten harzreiche unter ben so genannten Rabelhölzern, wow außerbem bie Fichte, Föhre und Lärche gehören; von ber Tanne, Beißtanne, Silbertanne, Ebeltanne (Pinus picea, Linné P. abies, Duroi), welche in völlig geraben, bis 180 Fuß hohen und unten bis 6 Fuß biden Stämmen wächst. Sehr lange und gerabfaserig, ungemein leicht und sichon spaltbar. Die Jahreinge, welche sich und sendscheite burch etwas rethlichere Streisen auszeichnen, sind grob; bennoch ist das Polz von ziemlich gleichmäßiger Dichtigkeit. Wirft sich nicht start; zeigt im Trocknen und beständig unter Basser. Wischen Dauerhaftigkeit, nicht so dagegen bei abwechselnber Rässe und Trockneheit. Als Schissbauholz und beim Landbau, ferner bei Tischern, zu Böttcherarbeiten, Schniswaaren, gebrechselten Baaren, Schachteln, Siebrändern zc. sinde es sehr häusig Unwendung.
- 2) Fichtenholz, Rothtannen (sapin, sapin rouge, pin, red deal, pine); von der Fichte ober Rothtanne, Pechtanne (Pinus adies, Linne Pinus picea, Duroi), beren Stämme eben so hoch und die werden als jeme ber Tanne. Blaß röthlichgelb, auf dem Längenschnitte in Folge der Jahrringe bunkler röthlich gestreift; weniger leicht spaltbar als Tannen, unter der Margerne splitternd; durch seinen größern Harzgehalt im Witterungswechsel etwas dauerhafter als Tannenholz. Trefflich als Bauholz und als Arbeitsholz für Tischler, Instrumentenmacher u. s. w. Oft ist es jedoch mit Aesten durch



wachsen, welche fich beim Trodnen bes in Breter geschnittenen Golges ablofen

und herausfallen.

3) Föhrenholz, Kiefernholz (pin, fer); von ber Kiefer, Föhre, Schwarzföhre, Kienföhre (Piaus sylvestris). Stämme bis 120 Fuß hoch und 2 bis 3 Fuß bick, von nicht so regelmäßigem Buchse als Tannen und Fichten. Gelbröthlich, an ben Ränbern ber Jahrtinge rothbraun, im Splinte weiß. Schwerer, härter und harzreicher als die beiden vorigen, baher auch in ber Rässe und im Bitterungswechsel dauerhafter, von ziemlich starkem Terpentingeruch. Borzüglich brauchbar als Bauholz (wird aber, wenn es trocken steht, leicht durch Insetten angegangen), ferner zu Brunnenröhren 2c.; minder als Tischlerholz, wegen des Geruchs und weil es unter dem Hobel leicht einreißt, daher keine große Glätte annimmt. Das Kienholz besteht aus den besonders harzreichen, krummfaserigen, zähen, stark röthlichgefärdten Burzelstöden der Kiefer. — Die Wen mout het ieser (Piaus strodus) ist eine aus Rordamerika nach Europa verpstanzte Art, deren Holz sich glätter bearbeiten läßt, aber sehr brüchig ift, so daß es höchstens zu leichter Böttcherarbeit und anderen geringen Gegenständen angewendet werden kann.

4) Larchenholz, Larchentannen (meleze, larch); von ber Larche (Pinus larix). Stamme bis 100 Juß hoch, 4 Juß bid. Röthlich, mit bunteln Jahrrings Ranbern; im Splinte weiß. harzreich, wenig bem Werfen und nicht bem Burmfrage unterliegend. Un Dauerhaftigkeit vorzüglicher als bie brei vorhergehenden, und in jeber Beziehung zu ben trefflichsten Bauhölzern

(auch für grobe Dafchinentheile) geborig.

5) Eichenholy (chene, oak); in unferen Gegenden von zwei Arten der Giche, nämlich ber Binter:, Stein:, Trauben: ober Rlebeiche (Quercus robur, Q. sessiliflora) und ber Commer : ober Stieleiche (Q. pedunculata, Q. foemina, Q. robur). Die Stamme alter Eichen find of: tere 100 bis 150 Fuß und zuweilen darüber boch, unten bis 6 und felbft 8 Fuß bid. Das Eichenholz ift braunlich, bei jungen Stammen und im Splinte ber alten fast weiß (bas Sommereichen Bolz heller als jenes ber Steineiche). Karakteriftisch find barin bie groben Poren an ben inneren Ranbern ber Jahrringe, und bie großen, gelbbraunen Spiegel. Barte, Festigkeit und Dauerhaftigkeit find fehr groß, und machen bas Gichenholz zu bem ichatbarften Baubolze, welches ben Wechfel von Raffe und Trodenheit gut erträgt. Alls Tifchlerholz taugt es (ohne Furnirung) nicht zu feinen Arbeiten, ba es wegen feiner Porofitat teine fcone Politur annimmt und überhaupt nicht fcon ift. Auch trodnet es langfam, und zeigt baber, wenn es nicht burch febr langes Liegen genügend ausgetrodnet ift, viel Reigung fich gu werfen. Das Commereichenholz ift nicht gang fo hart, aber fester, gaber, elastischer und beffer fpaltbar als bas Steineichenholz. Eichenstämme von mittlerer Große (2 bis 4 Fuß Dide) enthalten gewöhnlich bas gefündeste und beste Bolz. Man gebraucht bas Gichenholz zu allen Zweden mit Bortheil, wo harte, Festigkeit und große Dauer in befonderem Grabe verlangt werben; baber jum Bauferund Mafchinenbau, ju Mobilien aller Art (mit und ohne Furnirung). Es liefert bie beften Faffer, und wird auch ju anderen Bottcherarbeiten (Bottichen u. bgl.) febr allgemein angewendet. Lange Jahre in Baffer (befondere in Moorgrund) verweilend, wird es burch und burch fcmarg. Gichenmafer, ber zuweilen vortommt, bient ben Tifchlern und Drechelern.

6) Ulmenholz, Rufternholz (orme, elm); gewöhnlich von ber Felbulme (Ulmus campestris), beren Stämme 70 bis 100 guß hoch und bann wohl 2 bis 3 guß bid werben. Junges Holz und ber Splint ift gelblichweiß, altes Holz rothlichbraun, gefledt, fiammig, geabert (man unterscheibet ber Farbe nach öfters Weißruftern- und Rothrufternholz); mit schmalen Jahrringen, beren innerer Rand etwas heller und loderer, doch ohne grobe Poren ift; die Spiegel außerft klein und zahlreich, so baß die Schnittstäche



braunpunktirt ober gestrichelt erscheint. Dicht, hart, sehr jah; wegen bes langsam vor sich gehenden Austrocknens ziemlich dem Werfen und Aufreißen unterliegend: schlecht zu spalten; sehr dauerhaft, besonders im Arocknen und in der Erde; wird fast gar nicht vom Wurme angegriffen. If tresslich als Bauboiz (zu manchen Zweden noch besser als Eichenholz), zu Waschinentheilen und als Wertholz. An den Ulmen sinden sich oft Anorren (Auswüchse), deren holz einen schönen Waser darbietet, und zu seinen Arbeiten als Furnirholz gesucht ist. — Die Arauben rüfter (Ulmus essus) wird so hoch und die wie du Feldrüfter; ihr Holz ist weicher, mehr feinsasen, minder dauerhaft, häusign gemasert, als das Feldrüfternholz.

7) Buchenhold, Rothbuchen (hetre, beeck); von ber gemeinen Buch (Fagus sylvatica), welche eine Höhe bis zu 130 Fuß und eine Dide bis zu 5 Fuß erreicht. Braunröthlich, von alten Stämmen ziemlich dunkel; fehr bezeichnende große, glanzende, bunkler braun gefärbte Spiegel, in der übrigen Maffe gleichmäßig gefärbt (ohne Streifen u. bgl.), indem die Jahrringe zwar beutlich sichtbar, aber nicht fehr auffallend sind. Hart, dicht und schwer, gun spaltdar, aber wenig elastisch, vielmehr in einigem Grade sprod start dem Werfen unterliegend (mehr als Cichenhold); sehr dem Berstocken im Bechsel von Rässe und Trockenheit, auch dem Burmfraße ausgesetzt, dagegen stets im Wasser oder stets im Trocken von ziemlicher Dauerhaftigkeit. Als Bauholz hat es aus diesen Gründen einen beschränkten Werth; zu Tischlerarbeiten ze. von gröberer Art, bei welchen große Zähigkeit kein hauptersordernis ist, wird es der Bohlfeilheit und hatte wegen viel gebraucht; seine Arbeiten liefert es nicht, weil es kein schones Ansehn hat und sich der Spiegel wegen nicht fein poliren läßt.

8) Sainbuchenholz, Beigbuchen (charme, korn-beam), von ber Da in buche, Hagbuche, bem hornbaume (Carpinus betulus), einer mit ber Buche gar nicht verwandten Baumart, beren Stämme selten über 40, zuweilen aber boch bis 80 Juß Hobe erreichen. Beiß, sehr bicht, hart und schwer, babei viel zäher und elastischer als bas vorige. Die Spiegel find von weme bunklerer Farbe als die übrige Holzmasse, verhältnismäßig bid und nicht gerade, sondern wellenartig gekrummt, so daß sie auf einem nach den Jahrringen geführten Schnitte als schmale, nicht sehr auffallend sichtbare Flammen erschenen. Die Iahrringe unterscheiben sich wenig, so daß in der Dichtigkeit keine bemerklichen Ungleichheiten sich zeigen. Die angegebene Beschassenbeu ver Spiegel macht das Holz schlecht spaltbar. Die Beisbuche ist als Bertbelz und zu Maschinentheilen eine ber schädearsten Holzarten, trocknet indeß schwer aus, und zeigt daher oft große Neigung sich zu ziehen. Als Bauholz dauert es in beständiger Arodenheit gut, dagegen nicht im Bechsel von Arodenheit und Keuchtigkeit, also z. B. in der Witterung.

9) Ahornholz (érable, maple), von mehreren Arten ves Ahorns (Acer), insbesondere vom weißen Ahorn, Bergahorn, Walbahorn (Acer) pseudoplatanus), bessen Ahorn, Bergahorn, Walbahorn (Acer pseudoplatanus), bessen Stuß Dicke erlangt. Weiß, mit sehr seinen und zahlreichen schwach braunlich gefärden Spiegeln, welche dem Holze ein zart gewässertes, gleichsam simmerndes Ansehen geben; von seinem, gleichsomiz bichtem Gesüge und nicht sehr auffallenden Jahringen; solgecht spaltbar; sehr hart, sest und zähe; unter dem Hobel spiegelglatt zu beardeiten, und eine vortressliche Politur annehmend; dem Wersen und Reißen in geringem Grade unterliegend, im Arochen von ziemlicher Dauer, dagegen im Wechsel der Feuchtigkeit und Arochen von ziemlicher Dauer, dagegen im Wechsel der Feuchtigkeit und Arochenbeit viel vergänglicher, auch dem Wurmfraße ausgeseht. Sieft ein äußerst schähares und gesuchtes Holz swachstallen als Abornhäume liesern einen sehr schönen Waser, der mit Knoten und Augen wie besäet erscheint (Ahorn maser, gekräuseltes Ahornholz, curkei

maple). - Das Golz bee Spigahorns ober ber Lenne, bes Leinbaums (Acer platanoides) ift mehr gelblich, weniger fein, und baber von Tifchlern minber gefchat; aber bichter, gaber und etwas barter, baber ju Bagnerarbeiten, Art., Beil- und hammerftielen vortrefflich. Der Baum wird nicht fo boch und bid ale ber vorige. - Bu ben gewöhnlich vortommenben Abornarten gehört auch ber Feldahorn ober Maßholder (Acer campestre), welcher bas Bafferalmenholg, Weißlöbernholg, Epelernholz liefert. Diefer Baum wird höchstens bis 40 Kuß hoch und 1 Kuß bick, erscheint sehr oft nur ftrauchartig; fein Golg ift gelblichweiß, im Rerne buntler, im Burgelftode braun geftammt und maferig; febr hart, fest und gab; bon Tifchlern und Drechslern zc. viel verarbeitet. Es tommt auch gemafert bor.

10) Efchenholz (Frene, ash), von ber gemeinen Efche (Fraxinus excelsior). Das Dolg ift von jungen Baumen weiß, von alteren Stammen (bie gerad. schäftig bis zu 100 ober 120 Fuß Gobe heranwachsen) braunlichgelb und im Rerne faft braun, hat feine, wenig fichtbare Spiegel und breite Jahrringe, bie fich ahnlich wie beim Gichenholz baburch ftart auszeichnen, baf ihre inneren Ranber grobe, lange Poren zeigen. Es ift übrigens bicht und bart, febr gab und elaftifch, fpaltet gut, reift nicht leicht. Im Trodnen bauert es lange, weniger im Bitterungewechsel und bestanbig unter Baffer; in ber Erbe ift feine Dauerhaftigkeit gering. Das icone und bichte Cichenholy, befonbere bas Rernholz von ftarten Stammen, nimmt einen Plat unter ben feinen Tifch. lerbolgern ein; ju anberen 3meden ift bas Efchenholz wegen feiner Babigfeit und Teftigfeit febr gefcatt, fo jum Dafchinenbau, ju Bagnerarbeit, Art. unb Bammerftielen ic. Junges Bolg wirb gu Fagreifen gespalten. Efcher Dafer tommt oft in febr großen und febr icon gezeichneten Studen vor. Efden.

11) Pappelholz (peuplier, poplar). Das Solz ber Pappelarten ift überhaupt weich, poros, von geringer Festigleit und nicht bebeutenber Dauerhaftig-Peit, baber verhaltnismaßig wenig gefucht und gebraucht, zumal es auch nicht burch Schonheit ju feinen Arbeiten fich eignet. Die Jahrringe fallen wenig auf, bie Spiegel find taum fichtbar. Folgenbe Arten find im Befonbern gu

untericheiben :

a) Schwarzpappelholz (peuplier noir), von ber gemeinen ober Schwarz. Pappel (Populus nigra), bie an 70 Jus boch wächft. Beiß und grobiabrig, febr weich und faft ichmammig; lagt fich nicht febr glatt bearbeiten, ba es leicht fafert; unterliegt aber wenig bem Berfen und Reigen.

b) Beigpappelholz (peuplier blanc, able), von ber Beig-Pappel (Populus alba), welche gegen 80 Fuß hoch und 3 Fuß bid wirb. Beiß, oft gelblich, geflammt ober geabert; gab und gut ju fpalten; brauchbarer als bas vorige, namentlich für Tifchler, Drecheler und zu gefchnitten Baaren; bem Werfen und Reifen nicht fehr unterliegend. Die Wurgel liefert einen schönen Mafer.

c) Efpenholz, Afpenholz (tremble, asp), von ber Bitter-Pappel ober Efpe (Populus tremula), bie 60 bis 80 guß hohe und 3 guß Dide erlangt. Beif, nicht felten ins Braunliche fpielend, mit groben Jahrringen, bicht von Gefüge, oft mit Abern und Flammen ; gab, giemlich feft, gut fpaltbar, harter als Lindenholz, glatt zu bearbeiten; wirft fich wenig. Es ist bas befte unter ben Golgern ber Pappelarten, unb taugt ju mancherlei Tifchler, Drecheler-, Schnigarbeiten zc., im Trodnen auch ale Bauholg.

d) Stalienifche Pappel, Pyramiben Pappel (Populus dilatata) wachft an 100 Fuß hoch und bis gegen 4 Fuß bid, und liefert ein ebenfalls au leichten, im Trodnen ftebenben Arbeiten anwenbbares Solg, welches wenig

ichwindet, aber fast schwammig weich ift.

e) Ranadifche Pappel (Populus monilifers), erreicht bie Bobe unb Dide ber borbergebenben Art; bas Bolg ift weiß, im Alter nach bem Rerne bin braunlich, bient ju Trogen, Mulben, Rutidenfaften ic.



- 12) Erlenholz, Ellernholz (aune, aulne, alder), von ber gemeinen Erle ober Schwarzerle (Betula alnus, Alnus glutinosa), welche bis ju 80 Fuß Bobe machft. Beiggelb ober gelbrothlich, manchmal ins Braune fallent (frifch gefällt orangeroth), mit wenig bervortretenben Jahrringen und braunen, giemlich großen Spiegeln, von gleichformig bichtem Gewebe, mittelmäßiger Barte, geringer Bahigteit und Glaftigitat; gut fpaltbar; in ftete feuchter Grbe fo wie im Baffer hochft bauerhaft, bagegen im Trodnen von geringerer Dauer, und im Bitterungswechfel febr verganglich. Gin außerft fcabbares bolg jum Bau unter Baffer; öftere auch ju Tifchlerarbeiten, Badtrogen, Mulben, Golgfcuben u. bgl. angewenbet. Da es leicht und glatt ju bearbeiten ift, auch bem Berfen nicht bebeutend unterliegt, fo mabit man es gern gur Anfertigung ber Mobelle für Giegerei. Der Erlenmafer, welchen bie Burgel und bie Anorren ber Stamme liefern, wirb in ber Aunstifchlerei gefchatt. — Die Beiferle (Alaus incana), welche hauptfächlich in ben nordlichen Gegenden von Europa machft und ein Baum von geringerer Bobe ift, liefert ein weißeres, feineres und bichteres, aber unter Baffer weniger bauerhaftes bolg, als bie borige.
- 13) Birtenholz (bouleau, birch), von ber gemeinen Birte ober Beig: birte (Betula alba), die in gunftigem Boben und Klima wohl 60 Fuß hoch und gegen 2 Fuß bid wird. Junges holz ift weiß, alteres rothlich; bie Spiegel fehr fein, kaum zu sehen; mittelmäßig hart, semlich, gut spaltbar; trocknet schwer und quillt leicht, bauert im Trocknen ziemlich, fault aber hald im Freien, unterliegt sehr bem Wurmfraße. Es bient selten zu Tischlerarbeiten, sondern vorzuglich als Wagnerholz; zu manchen Gegenftanden wird es baburch fehr tauglich, daß man es leicht in krummgewachsenen Studen haben kann. Birken mafer sindet zu seinen furnirten Arbeiten Anwendung.
- 14) Linbenholz (tilleul, lime, linden), von ber europäischen Linde (Tilia europaea), bie in zwei Arten unterschieben wird: großblättrige Linde, Sommerlinde (Tilia grandisolia) und kleinblättrige Linde, Steinlinde, Binterlinde (Tilia parvisolia, T. cordata). Das Lindenholz im Allgemeinen ist weiß (bas ber Binterlinde etwas mehr röthlich) und von seiner, gleichmäßig bichter Tertur, wenig zu unterscheibenden Jahringen und äußerst seinen Spiegeln; mittelmäßig spaltbar; ziemlich weich (das ber Sommerlinde weicher als jenes von der Steinlinde), glatt zu bearbeiten, wenig dem Wersen, dagegen sehr dem Wurmfraße ausgesetzt, und im Freien nicht dauerhaft. Es wird zu Bilbhauer urbeit und zum Nodelliren sehr geschäßt, da es sich leicht und schön schneiden läßt, ohne (wie z. B. das Tannenholz) nach dem Lause der Fasern auszubröckeln; auch zu manchen Tischlerarbeiten (vorzüglich als Blindholz für furnirte Gegenstände) und von Drechslern wird es gebraucht.
- 15) Rußbaumholz, Rußholz (noyer, nut-wood), vom Ballnußbaum (Juglans regia). Bon jungen Baumen weiß und weich, von alteren hart, bräunlichgrau bis dunkelbraun, häufig schön gestammt und maserig; im Gefüge überhaupt bicht, babei aber sehr bezeichnende lange Poren (ähnlich wie bei Eichenholz, boch viel feiner) barbietend; die Spiegel fast unbemerkbar; einer schönen Politur fähig. Eins ber schönsten europäischen hölzer, welches in Süddeutschland (wo der Baum gut fortkommt) allgemein zum Furniren feiner Möbel gebraucht wird. Sonst wird das Rußholz auch noch mannichfaltig von Tischlern und Drechslern, so wie fast ausschließlich zu den Schäften der Jagd- und Scheibengewehre verarbeitet.
- 16) Roftaftanienholz (marronier d'Inde, horse chesnut wood), ron ber Roftaftanie ober fo genannten wilben Raftanie (Aesculus hippocastanum). Gelblichweiß ober röthlich, weich und schwammig, etwas grobfaferig, aber mit sehr feinen Spiegeln; leicht faulend, wenig geschätzt und baber

selten (zu geringen Tischler. und Bilbhauerarbeiten, auch von Stellmachern)

angewenbet.

17) Afazienholz (acacia, faux acacia, acacia, locust-tree), von der unechten Afazie (Robinia pseudo-acacia). Gelblich oder grünlichgelb, öfters grünlichbraun oder röthlich geadert; fein, ziemlich hart, biegfam und zäh; fault nicht leicht weder im Freien noch im Waffer, wird nicht vom Wurm angegriffen. Dient zu feinen Tischler: und Drechblerarbeiten, aber auch für Wagner und zu Grundschwellen beim Baue; beim Schiffbau zur Anfertigung ber Bolzen, womit die Planken auf bem Gerippe befestigt werden. Das nordamerikanische ift mehr geschäht als bas beutsche.

18) Beibenhols (saule, willow). Alle Arten ber Beibe (Salix) haben weißes, fehr weiches, wenig bauerhaftes Holz, welches selten zur Berarbeitung in ben Werkstätten kommt. Sehr wichtig bagegen und allgemein ift bie Anwendung ber Weibenzweige (Beibenruthen, verges d'osier, osier twigs, willow twigs, wickers) zu Flechtarbeit, namentlich Korbmacherwaaren. Hierzu taugen weniger bie Zweige ber baumartigen als jene ber strauchartigen Weiben. Die besten Ruthen liefert bie Korbweibe ober Banbweibe (Salix viminalis, frz. osier, engl. osier, ozier) und bie purpurbluthige Weibe (Salix

purpurea).

19) Birnbaumholz (poirier, pear wood), von ben verschiedenen Abarten bes Birnbaums. Bon jungen Baumen faft gang weiß, bon alteren rothlichbraun, öftere geflammt; fein, bicht und maßig bart, mit fleinen, nicht auffallenben Spiegeln und wenig hervortretenben Sahrringen; wegen feiner gleich= formigen Tertur in allen Richtungen leicht und ohne Ausbrodeln gu fcneiben, baber ju Bolgichnitten, Drudformen und Bilbhauerarbeiten febr brauchbar; oft auch von Tifchlern und Drechslern ju fleinen Gegenständen verarbeitet. Am meiften gefchat wird bas bolg ber wildwachsenben Birnbaume, namlich bes Polybirnbaums (Pyrus communis, frg. poirier sauvage), und bes Schneebirnbaums (Pyrus nivalis), aus welchen Beiben bie Gartenbirnbaume burch Ausartung entstanden find; boch ift bas Solz bes Schneebirnbaums nicht fo fcon geftammt wie jenes bes Bolgbirnbaums. Das wilbe Birnholg bat ben Borgug, bag es fefter und bauerhafter ift, als bas bolg ber Gartenbirnbaume, auch meift größere und gerabere Stamme bilbet. Das Birnbaumholg wirb bom Burme gefucht. Die Burgel liefert Daferholy.

20) Apfelbaumholz (pommier, apple wood), bon bem gemeinen Apfelsbaume (Pyrus malus). Eben fo fein und bicht, aber harter und mehr rothslich, als bas Birnbaumholz, nicht felten gestammt. Wird von Tischlern und Drechstern verarbeitet, welche bas Holz bes wilben Apfelbaums ober Holzapfelbaums (P. malus sylvestris, frz. pommier sauvage) vorziehen.

21) Bwetfchtenbaumholz, Pflaumbaumholz (prunier, plumtree), bon ben verschiedenen Spielarten bes Pflaumbaums (Prunus domestica). Stimmt in den Haupteigenschaften mit dem Apfelbaumholze überein, ift aber gewöhnlich dunkler röthlichbraun von Farbe, und gegen den Kern zu mehr oder weniger mit braunrothen und violetten Abern und Flammen geziert. Es bient den Tischlern, noch mehr den Drechslern, zu feinen Gegenständen.

22) Kirschbaumholz (cerisier, cherry-tree), von den verschiedenen Arten bes Kirschdaums, namentlich a) dem Sauerkirschbaum oder Weichsels baum (Prunus cerasus, Cerasus vulgaris, frz. cerisier, engl. common cherrytree), welcher sowohl wild (bis 30 Huß hoch und 1 Fuß dick, häufig in Strauchzgestalt), als in mehreren Spielarten in Garten vordommt; b) dem Silftirsch baum oder Bogelkirsch baum (Pranus avium, Cerasus sylvestris), der ebenfalls in Wäldern (Waldbirschdaum, Holzkirschdaum, frz. merisier, engl. wild cherry-tree, dis 60 Fuß hoch und 1½ Fuß dick) und in mancherlei Abartungen als Gartenbaum (frz. guignier) wächst; c) dem Mahalebkirsch baum (Prunus mahaleb, Cerasus mahaleb, frz. cerisier mahaleb, engl.

mahaleb, rock-cherry tree), welcher kultivirt bis 40 Fuß hoch werben kann; und d) bem Traubenkirsche), welcher kultivirt bis 40 Fuß hoch werben kann; und d) bem Traubenkirschen, ift gelblich die ins Braunliche niemt im Ansehen ziemlich überein, ist gelblich bis ins Braunliche und Röhliche, ofters bunkler gestreift und gestammt, von mittelmäßiger Harte, sein und dicht gewebt (bie Jahreinge zeigen sich als sichtbare schmale Streisen, die zahlreichen Spiegel als nicht ganz kleine, glänzende Flecken); zu keinen Tichler- und Drechsler-Arbeiten sehr geeignet; nur im Trockenen bauerhaft. Das Holz ber Araubenkische ist schön geabert; jenes der Mahalebkische (unter dem Ramen Luzien holz, dois de Sainte-Lucie, vorkommend) besitz frisch einen unangenehmen Geruch, welcher mit der Beit schwächer und angenehm wird. Die dünnen, geraden Schöslinge der Mahalebkische (auch der wildwachsenden Sauerkische) werden unter dem Ramen Weichslerobr seich häusig zu Tabakpseisenbere angewendet.

23) Eibenbaumholz, Rotheiben, Tarholz (if, yew), vom Eibensbaume (Taxus baccata). Bräunlichroth, mit fast unbemerkbaren Spiegeln und schönen seinen bunkelbraunrothen Streifen in Folge ber sehr schmalen Jahrringe; sehr bicht und hatt; ziemlich häufig mit Aesten burchsetz; wird im subschieden Deutschland u. s. v. zu Kaßbahnen, zu kleinen Drechsterwaaren, zum Fassen ber Bleististe, seltener zu kleinen Tischserargebraucht. Rotheiben. Waser bient als Furnirholz. Der Splint ist weiß. Die Stämme werben öfters 2 bis 21/2 Fuß die, aber nicht hoch, und sind von unregelmäßigem

Buchfe.

24) Buchsbaumhols, Burhols (buis, boxwood), von bem hoch ft ammigen Buchsbaum (Buxus sempervirens arborescens), ber im füblichen Europa in ziemlich biden Stämmen vortommt. Es ift gewöhnlich blaßzelb, oft aber auch ziemlich hochgelb, sehr fein, dicht und hart; wenig hervortretente und fehr schmale Jahrringes außerorbentlich seine Spiegel. Unter den eurspäischen Holzarten ist es die schwerste. Man gebraucht es vorziglich zu Brechsterarbeiten und zu Blassinstrumenten (Flöten, Klarinetten). Dicht über dem Boden die Buchsbaumftämme oft Auswuchse, welche einen schwen geschäten Maser geben.

25) Sollunderholz, Fliederholz (sureau, elder), von bem fcwarzen Hollunder ober flieder (Sambucus nigra), beffen Stamm zuweilen gezen Taub, und felbst etwas barüber did wird. Gelblich, dicht, ziemlich hart und zäh. Wird von Orechslern zu kleinen Gegenständen verarbeitet. Die Wurzel liefert einen brauchbaren Mafer, woraus Tabakpfeifenköpfe geschnitten werden. Das holz einer andern Art: des Traubenflieders (Sambucus racemoea)

ift von ber gleichen Befchaffenheit und Brauchbarteit.

26) Bogelbeerholz, Ebereich enholz, Eibischholz, Daasbeerholz (sorbier sauvage, cormier sauvage, quickbeam, quicktree), von bem Bogelbeerbaume, ber Ebereiche (Sorbus aucuparia), bis gegen 2 Fuk bid und 30 Fuß hoch. Weißlich, auch bräunlich und gegen die Mitte bes Stammes oft buntler gestammt, fein von Gefüge, ziemlich hart, schwer und zäh, nimmt gut die Politur an; gut für Tischer, Buchsenschäfter, Bagner, auch als Reifholz für Bottcher.

27) Spierlingsholz (sorbier, cormier, sorb), von bem Spierlings baume, Cierfcigenbaum (Sorbus domestica, Pyrus domestica), ber bet Größe und Starte bes Bogelbeerbaums erreicht. Das holz ift braun, bart, febr gab und fest, übertrifft hierin bas Bogelbeerholz, und taugt vortrefflich gu Berfzeugen und kleinen Daschienebeftanbtheilen. In Frankreich werben bar

aus Bobel und andere Instrumente für Tifchler zc. berfertigt.

28) Atlasbeethols, Arlesbeethols, Elfebeerhols (alizier, alouchier, service-tree), von bem Elsbeethaume (Crataegus torminalis, Pyrus torminalis, Sorbus torminalis), welcher bis gegen 60 guß hoch und 11/2 gus



bid macft. Bon jungen Baumen gelblich, von alteren rothlich bis rothbraun, öfters flammig ober geabert; von feinem, gleichförmigem Gefüge, hart unb feft, fehr politurfahig; wirft fich wenig. Gefcates holg für Drecheler, Tifchler,

Formichneiber, und ju Mafchinenbestandtheilen.

29) Mehlbeerbaumholz (alizier, white hawthorn), von bem Mehlbeerbaume ober weißen Elsbeerbaume (Crataegus aria, Pyrus aria, Sorbus aria), ber bis 50 Fuß hoch wird. Gelblichweiß, nach dem Kerne zu ins Bräunliche übergehend und flammig, von feinem, langfaserigem Gefüge, sehr fest, zäher als das vorige, dem es an Brauchbarkeit zu den angegebenen Sweden wenigstens gleichsteht.

30) Beigbornholz (aubepine, epine-blanche, hawthorn) von bem Beige ober ha geborn (Crataegus oxyacantha), einem Strauche, beffen Stamm zuweilen 6 bis 8 Boll bid, 18 bis 20 Fuß hoch wird, und ein fehr hartes, zähes, bräunlichweißes, im Kerne braun geabertes holz enthält, beffen Jahreringe und Spiegel wenig bemerkbar find. Daffelbe bient fehr gut zu kleinen

Drechslerarbeiten, Mafchinentheilen, und gu Bammerftielen.

31) Rornelfirschenholz, gelbes hartriegelholz (cornouiller, cornel-wood), von bem Kornelfirschen. ober Dornleinstrauch (Cornus mas-cula), ber gegen 20 Zuß hoch werben fann, bei einer Dide von 9 Boll. Weiß ober gelblich, im Kerne braun, sehr bicht, fest und hart; gesucht zu kleinen Drechslerwaaren, Rabzähnen, und anberen Maschinenbestandtheilen von geringem Umfange, hölzernen hämmern zc.

32) Sartriegelholz (sanguin, cornouiller sanguin, dogwood), von bem hartriegel (Cornus sanguinea). Beiß, grunlichweiß ober rothlich; sehr hart, fest und zäh; feinfaserig und bicht. Liefert gute Radzähne und andere kleine Bestandtheile beim Mühlenbau. Bon bunnen geraben Schößlingen

macht man Tabatofeifenrobre.

33) Bachholberholz (genevrier, juniper wood), vom gemeinen Bachbolber (Juniperus communis). Bon jungen Sträuchern weiß, von alteren gelbröthlich bis braun, oft braun geabert; nicht fehr hart, aber bicht, fest und zäh; von bekanntem eigenthumlichem Geruche; nicht faulend und nicht bem

Burmfrage unterworfen. Dient ju fleinen Drechslerarbeiten u. bgl.

34) Rreuzdornholz, Wegbornholz (bourg-épine, nerprun, noirprun, buckthorn), vom gemeinen Kreuz. ober Wegborn (Rhamnus cathartica). Junges holz ift weiß, ölteres gelblich, im Kerne röthlich; hart, bicht, mit feinen Jahreingen; fest und zäh; sehr glatt zu bearbeiten. Die Wurzel schn gemasert. Drechsler, und zuweilen Tischer, verarbeiten es zu kleinen Gegensftänben.

35) Spindelbaumholz, Pfaffen fapp den holz (fusain, spindle-tree, prickle-wood), von brei verfchiebenen Arten bes Spindelbaum 6 (Evonymus europaeus, E. verrucosus, E. latifolius). Gelb, fein und bicht, bem Buchs-baumholze abnlich; von bebeutenber harte und Bahigfeit. Bu kleinen Drechs-

Lerarbeiten.

36) Berberisholz, Sauerborn holg (vinelier, épine-vinette, barberrywood), von bem Sauerborn ober Berberisftrauch (Berberis vulgaris). Schon gelb von Farbe, fein, hart und fest. Die Drecheler verarbeiten es; auch Tifchler bebienen fich beffen manchmal zu kleinen Gegenständen als Kurnur-

bolg und jum Ginlegen.

37) Blieberholz, Spanifch Gollunber Golg, Springenholz (lilas, titac), von bem fpanifchen Flieber ober fp. Gollunber (Syringa vulgaris). Gelblichweiß ober grauweiß, von alten Stämmen roth geflammt; hart, bicht und fein. Die Drechsler machen baraus kleine Arbeiten; bie Tischler gebrauchen es ofters jum Ginlegen.



## B. Außerenropäische Solgarten.

38) Bebernholz (cedre, genevrier de Virginie, cedar wood). Bas unter biefem Namen gewöhnlich vorkommt, ist das Holz bes — in Nordamtrika einheimischen, zu einem Baume von 20 bis 40 Fuß Höhe heranwachsenben — virginischen Wachholbers (Juniperus virginiana), welches eine hell röthlichbraume Farbe, seine aber sehr sichtbare Jahreinge, kleine glanzenbe Spiegel und einen schwachen angenehmen Geruch hat. Es ist sehr weich und leicht, sehr spaltbar, bem Wurmfraße nicht unterworfen. Bu Tischkerarbeiten wird es wenig, bagegen sehr allgemein zur Fassung der Bleististe verwenden (baher: Bleististholz). — Das Holz der eigentlichen Beber (Pinus cedrusigelangt nach Deutschald wohl selten ober gar nicht.

39) Türkiches Safelnußholz (noisetier turc), von bem byzantinis fien ober turfifchen Safelnußbaume (Corylus colurna), ber in Ungarn, bem füböftlichen Guropa, ber Levante wächft und 40 Fuß Sobe erreicht. Es ift rothlich von Farbe, nicht febr fest, und leicht zu bearbeiten. Man macht bavon an einigen Orten Lineale und abnliche kleine Gerathschaften, felten

Arbeiten von größerem Umfange.

40) Bitronenholz (bois de citron, bois jaune, bois rose des Antilles, bois chandelle, Jamaica rose-wood) ift nicht bas Holz bes Bitronenbaums, sonbern kommt aus Amerika (von ben Antillen), und hat ben Ramen nur von seiner zitronengelben Farbe und von bem schwachen zitronengelben Geruche, welchen es bei der Bearbeitung entwickelt. Es ist fein, dicht und schwer, nimmt eine schone Politur an, und wird beshalb zu schonen Tischlerarbeiten

gebraucht.

- 41) Pockholz, Franzofenholz, Guajatholz, oft mit bem lateinischen Ramen Lignum sanctum genannt (gasac, pock-wood, lignum ritae), von bem Guajatbaume (Guajacum'officinale), beffen heimath bas mittlere Amerita ift. Das holz hat eine grünlichbraune ober schwarzende Barbe mit gelblichen und schwarzen Längenstreifen, und weißgelben Splint. Es ist schr schwer, mit harz durchbrungen, äußerst bicht und von großer, saft metallartiger härte, baher schwierig zu bearbeiten; oft trummfaserig; nicht spaltbar, bemertbar sprobe. Seine hatre und Dauerhaftigkeit macht es sehr geeignet und schähden zu vielen Gegenständen, welche einer großen Abnuhung ausgesetzt sint, z. B. Regelfugeln, hämmern, Walzen, Rollen zc. Zu Tischerarbeiten wird es wenig und hauptschlich bann angewendet, wenn es durch viele gelbe Klammen ein schwes Ansehn hat; auch kleine gedrechselte Arbeiten werten daraus verfertigt.
- 42) Mahagoniholz, Mahoni (acsjou, makogany). Eine ber allerwichtigsten Holzarten wegen bes allgemeinen Gebrauches zu feinen Tischlerarteiten und zu einer Menge anberer Gegenstände. Der Baum, welcher es liefert, ift ber Mahagonibaum (Swietenia makagoni), welcher auf ben westindischen Inseln und in ben benachbarten Gegenden bes amerikanischen Festlandes Sobis 100 Fuß hoch und zu bedeutender Dicke wächt; unzweiselhaft aber wirt auch das Holz einiger anderer Baumarten unter bem Ramen Rahagoni in ben handel gebracht, baher sich die ungleiche Beschssenheit der verschiedenen Sorten erklärt. Frisch ist das Holz im Allgemeinen gelbroth, mehr oder weiniger ins Braune ziehend (nur das afrikanische bunkel rothbraun); es wird aber mit der Zeit dunkelbraun und endlich sast schwarz. Es hat schmale, nicht auffallende Jahringe, kleine aber deutlich sichtbare, seidenante, nicht auffallende Jahringe, kleine aber deutlich sichtbare, seidenuntgeste Spiegel, und eine Menge sichtbare Poren schnlich denen des Rußbaumholzes, baß es sein gestricht erschennt. Hauch gestreift, gestammt der mit pyramidenartigen Zeichnungen geziert. Auch gestreckes Mahagent (acsjou mouchete) kommt vor. Das ganz schlichte ist am wenigsten geschst. Hauch gestrecken geschste und Schwere, so wie die damit zusammenhäugende Dichtigkeit und

Feinheit bes Gefüges, find ungemein verschieden. Die oberfte Stelle nimmt in biefer Beziehung bas afritanische Mahagoni, Mabeira-Mahagoni (acajou batard), obwohl es übrigens nicht bas ichbufte ift, ein; es tommt von bem afritanischen Mahagonibaume (Swietenia senegalensis, Khaya senegalensis). hierauf folgt bas von G. Domingo (vorzüglich fcon), bann bas aus ber Sonburas : Bai, und julest bas von ber Infel Ruba. Auch bas Jamaita. Dabagoni wird gefchatt. Dagegen gibt es gang fcblechte, nach ihrer gewöhnlichen Benutung unter bem Ramen Buderfiftenbolg (acajou femelle, acajou de caisse) bekannte Sorten, welche febr leicht, weich, grob und poros, baber ju iconen Arbeiten unanwendbar find; baraus werben auch bie Bigarren eiften gemacht. Das Mahagoniholg ift unter allen Umftänden fehr bauerhaft, bem Wurmfrage nicht ausgeset, schwindet und wirft fich wenig. Mahagoni, welches auf frifch angeschnittenen Stellen ein feuriges Gelbroth zeigt, pflegt fpaterbin feine Farbe in icones Raftanienbraun ju beranbern, mas man am liebften fieht; ift es frifch von einer ftart ins Rothe fallenden Farbe, so wird es in der Folge ganz dufter schwarzbraum; zeigt es aber ursprünglich ein blasses woth, so behält es entweder Dieses, oder wird gar noch heller. Die letterwähnte Sorte ist die am wenigsten geschätte.

43) Ebenholz, schwarzes Ebenholz (ebene, ebon, ebony), aus Oftinden und einigen Theilen Afrikas, stammt von drei Bäumen desselben Ge-

folechte, ber Dattelpflaume (Diospyros ebenum, D. ebenaster und D. melanoxylon); jum Theil von ber Cbenholg = Daba (Maba ebenus), einem hohen Baume auf ben moluttifchen Infein. Die iconiften Stude find toblen-ichwarz, Anderes ift braunschwarz, und häufig finden fich hellere, ja ganz weiße Streifen und Flammen im Innern, die den Werth des Holges fehr vermin-bern, wenn fie auch durch ichwarze Beige verstedt werben konnen. Der Splint ift flets weiß. Die Sarte, Dichtigkeit, Feinheit und Schwere bes Cbenholges find ausgezeichnet groß, bedeutend ift aber oft auch deffen Sprobigfeit. Die Tertur ift fo gleichförmig, daß man von Sahrringen und Spiegeln faft nichts bemertt. Große Gegenstanbe werben nie aus Cbenholz verfertigt und felten bamit fur-nirt; bagegen ift es febr geschätt zu kleinen Tifchlerarbeiten und noch mehr

ju gebrechfelten Gachen.

44) Grunce Chenholz (bois vert, ébène verte, ébène des Antilles, aspalath) ift bon bem vorigen im Unfeben wie in ber Abstammung (von einem in Oftindien machfenden Baume: Aspalathus ebenus, nach Underen bon einer ameritanifchen Art ber Erompetenblume: Bignonia ebena, auch von Brys ebenus, einem auf ben Untillen einheimifchen Baume ober Strauche) vericbieben; olivengrun ober grunlichbraun von Farbe, mit helleren und bunt. leren Langenftreifen, als Folge ber ungemein feinen Jahrringe; bie Spiegel nicht ertennbar; außerft bicht und hart, wenigstens eben fo fcwer ale bas fcmarge Cbenholz. Es liefert nur bunne Stamme, wird von Tifchlern gum

Einlegen n., auch von Drechslern, gebraucht.
45) Fernambutholz, Brafilienholz (bresillet, bois de Bresil, brasil wood, Pernambucco-wood), bas bekannte subamerikanische und westindische rothe Karbholz, von bem Brafilienholzbaume (Caesalpinia brasiliensis und von anderen Arten beffelben Gefchlechts); wird auch von Tifchlern jum Furniren feiner Begenftanbe, fo wie febr baufig gu Biolinbogen angewen-

bet. Es ift hart, nimmt mit ber Beit eine buntlere Farbe an, und lagt fich

fehr glatt ichleifen und icon poliren.

46) Luftholz, Bioletholz, Purpurholz, Amaranthholz, Palifanberholg, blaues Chenholg (bois violet, palissandre, amaranthe, violet wood, purpled wood, palixander wood); fommt aus Amerita, ift fdwer, maßig bart, febr gerabfpaltig, biegfam, und bon ziemlich feinem, gleichartigem, boch etwas porofem Gefüge, auf bem frifchen Schnitte rothlichgrau, nach langerer Einwirkung ber Luft icon violet; bient gu tleinen und feinen Tifchlerwaaren.



47) Atlasholg, Catinholg, Satinetholg (bois seline, salin wood); von einem in Guiana und auf den Antillen einheimischen Baume (Ferolia guyanensis). Blafgelb, fein, dicht und hart; fast so schwer als Baffer; mit sehr schmalen Jahrringen, durch seine Pleinen Spiegel (worin es bem Ahorn-holze ahnlich ift) nach dem Poliren von feibenartigem Schimmer (baber der

Rame). Bu fconen Tifchlerarbeiten gefchatt.

48) Mofenholz, Abobiferholz (bois de rose, bois de Rhodes, rose wood), angeblich von einer Art ber Winde (Convolvulus scoparius), wiewohl wenigstens zweierlei holz unter bem Namen Rosenholz im handel vortommt. Das eine wird aus Oftindien und ber Levante gebracht, ift hart, dicht und schwer, von gelblicher Farbe, mit rosenrothen und braunrothen Flammen, rosenarig riechend. Das andere stammt von den Antillen und hat keinen Rosengeruch, übrigens aber Achilichkeit mit jenem. Man macht aus Beiden kleine Tischer- und Drechsler- Arbeiten, öfters auch Biolinbögen.

49) Sanbelholg, Santelholg, rothes Santelholz (santal rouge, sanders, saunders), von bem Santelbaume (Pterocarpus santalinus und Pt. indicus) in Oftindien. Dunkelroth, fehr hart und fcwer, aber, obwohl in ber hauptmaffe bicht und fein, boch mit vielen groben Poren verfehen. Mit ber Beit wird es fast schwarz. Dient zu eingelegter Tischlerarbeit und für

Drecheler.

50) Gelbes Canbelholz (santal citrin, yellow sanders), sitronengelb, giemlich bicht, von eigenthumlichem aromatischem Geruche. Stammt gleichfalls aus Oftindien, aber von anderen Bäumen (Santalum album, S. myrtisoliam und S. Freycinetianum), welche angeblich auch einen Theil bes rothen Santelholges liefern; wird von Tischlern zu feinen Gegenständen verarbeitet.

51) Königsholz (bois royal, King's wood, royal wood), ein feiner Schonheit wegen febr geachtetes Tifchler = und Drechslerholz aus Subamerita; braunviolet ober schwarzbraun, mit hellröthlichen Längenstreifen, eben fo fein und

bicht, als bart und fcmer.

52) Jafaranba : Solz, brafilianifches Podbolz, Palifanberbolz (jacaranda, palissandre, rose wood, facaranda wood), aus Brafilien; bem vorigen ziemlich ahnlich, aber mehr pords, in ber hauptfarbe fcmarz, mit rothbraunen Streifen und Flammen. Wirb von ben Tischern als feines

Furnirholg fehr hoch gefchatt.

53) Grenabillholz, braunes Grenabillholz, Granatillholz, rothes Ebenholz (grenadille, red ebony), aus Oftindien und einigen afrikanischen Inseln. Rothbraun, mit dunkleren Streifen und Flammen; sehr hart, dicht und schwerz von seinem, gleichartigem Gefüge, aber ziemlich sprok. Man schäte es zu kostdern Tischlerarbeiten, macht übrigens auch Drechslerwaaren und schine Flöten ic. daraus. Eine Art, die besonders hart ist, bezeichnet man mit dem Ramen Eisengrenadil oder Eisenholz, dois de fer (obwohl letterer Rame auch für andere ausgezeichnet harte Holz, bois de fer (obwohl letterer Name auch für andere ausgezeichnet harte Hölzer gebraucht wird), und unterscheholz an Schwärze gleich kommt. Als Bäume, von welchen so genanntes Eisenholz am Schwärze gleich kommt. Als Bäume, von welchen so genanntes Eisenholz kommt, werden genannt: Mesue serrea auf den Kolukken Inseln; Metrosideros vera auf den Molukken und nate gelegenen Sübse. Inseln; Cupania sideroxylon (Stadtmannia sideroxylon) auf der Insel Bourbon; Siderodendron tristorum (Sideroxyloides serreum) auf Wartinique.

## Zweites Rapitel.

## Vorbereitung des Solzes zur Verarbeitung.

Das jur Berarbeitung bestimmte Golg ift handelsmaare:

I) in gangen Stämmen, die theils rund, theile tantig behauen (be-

fclagen) find: Bangholg;

II) der Bange nach in Theile bon berichiedener Breite und Dide gerfagt: Schnitthola;

III) gespalten : Spaltholz.

In jeber diefer Geftalten find wieder mancherlei Abanderungen, bestreffend die Grobe und bas gegenseitige Berhaltnis ber Dimensionen, gesbruuchlich.

1. Ganzholz (bois de brin). — In runden (unbeschlagenen) Stämmen ober fürzeren Theilen berfelben (Bloden, billes) kommen viele Tifchler und Drechsler Solzer bor, welche nur dunn wachsen, und erst in den Werkstätten felbst nach Erforderniß zerschnitten werden; ferner dunnes so genanntes Stangenholz zu Wagengestellen ze; endlich das Bauholz für gewisse Zwede, als: zu Brunnen = und Wasserlietungsröhren, Pfählen oder Piloten, Knuppelbammen, Wellbaumen, Ambosstöden, Be-

Standtheilen jum Schiffbau.

Im Gegensate ber runden Bauholzsorten (Rundhölzer, bois en grume, round timber) nennt man Balten, Kant= oder Edhölzer (poutres, solives, bois d'équarrissage, squared timber) diejenigen Stämme, welche durch das Beschlagen (équarrir, squaring) mit dier Vlächen bersehen sind, und balb ein Quadrat, bald ein Rechted zum Querschnitt haben. Ein nicht seltener Vast ist es, daß die Kundhölzer, um das Austrocknen und die Absuhr zu erleichtern, schon im Walde uns vollsommen beschlagen werden, was man Bewaldrechten, Berappen (degrossir) nennt. Sie erhalten dabei zwar dier Flächen, aber keine schaffen Kanten, an deren Stelle vielmehr Theile der ursprünglichen Kunsdung übriggelassen werden (Wahnkanten, Waldkanten, flaches). Sewöhnlich verhält sich die Dicke des bewaldrechteten (waldkantig beschlagenen) Holzes zu dem Durchmesser des rohen Stammes wie 17 zu 20, twodurch etwas mehr als der sechste Theil von dem Kubikinhalte abfällt.

onway Google

Ein Mann bewaldrechtet an einem Wintertage, wenn er höchstens au Meile zum Arbeitsorte zu gehen hat, 2 Stücke kleines, 1½ Stück mitteleres ober 1 Stück ftarkes Bauholz: die Bange für diese brei Gattungen zu etwa 30 bis 36, 36 bis 40 und 40 bis 45 Buß, die Dicke an Bopf- ober Wipfelende zu 5 bis 6, 7 bis 9 und 10 bis 12 Zoll ans

genommen.

Bum Befchlagen wird ber noch gang runde ober icon bewaldrechtete Stamm auf fo genannte Saubode, Bimmerbode, ober auf eine andere geeignete bolgerne Unterlage borigontal niebergelegt, und mittel? eiferner Rlammern befestigt. Dann zeichnet man bie Lage und Richtung ber erften ju bilbenden Blache burch einen Schnurschlag, mas man fonuren, abfonuren (cingler, tringler, battre une ligne) nenna Es wird nämlich lange bes Baumes (bom untern ober Stamm = Ent: bis jum Bopf=Ende) eine mit Rreibe, Roble ober naffem Rothel be ftrichene Schnur (cordeau, fouet) ftraff ausgespannt, Die man bann etwas in die Bobe gieht und wieder loslagt, fo daß fie beim Burud. schnellen etwas bon ber Varbe auf bas Solz absett, und eine Linie erzeugt, nach ber man fich beim Behauen richtet. Buerft werben nun burd amei Arbeiter bon amei gu amei Bug Entfernung mit ber Art fenfrechte Rerben (Stiche) eingehauen, welche bis an die Ginie in das Solg reichen; worauf der eine Arbeiter die weggunehmenden Solztheile zwischen ben Stichen mit ber Bimmerart abhaut, und ber andere, jenem folgent, tie baburd entstandene Blace mit bem Breitbeile (welches nur fowache Grane nimmt) ebnet und glattet. Muf gleiche Beife wird die gegenüberftebente ober zweite Seitenflache bearbeitet; fodann wird der Stamm um ein Biertel bes Rreises gewendet, und jur Bildung ber britten und bierten Blace gefdritten. Die fo erhaltene Querfdnitte-Borm ift ein Quatrat, öfter noch (weil die Stamme felten genau treisrund find) ein dem Quatra: nabe tommenbes Rechted, und ber Balten erhalt meiftentheils, um bie Große des Abfalls ju bermindern, an dem Stamm= Ende eine um etwas (j. B. 1 ober 2 Boll) größere Starte, als am Bopf . Ende. Bei Baus bolgern, welche ichiefwinkelig beichlagen werben muffen, ift es am beften, ben Stamm erft wintelrecht jugurichten, und bie foragen Blachen nachber mit Art und Beil befondere auszuarbeiten. Man gelangt auf biefe Beife, gwar mit etwas mehr Arbeit, am ficherften gur genau richtigen Geftalt. Daß beim Befchlagen ju einem borgefdriebenen Dage jeberzeit ber Stamm eben nur fo did gemablt werben muß, ale durchaus nothig ift - bamit holyverluft und unnöthige Arbeit bermieben wird - bedarf faft nicht be: Erinnerung.

Man bezeichnet im holzhanbel bie Balten und bie zu benfelben beftimmten Stämme gewöhnlich nach bem Fußmaße ihrer Länge, z. B. Sechziger. Fünfziger. Bierziger. Balten. Die Dide wird bei Bestellungen nach tem Bebarfe angegeben, wobei man ben geringsten Durchmesser, nämlich jenen am Bopf. Ende (gewöhnlich zu 8 oder 9 Boll) vorschreibt. An mehreren Orten aber sortet man bie Stämme bergestalt, daß jeder gebräuchlichen Länge eine bestimmte Dide entspricht. Sparren (chovroas) werden die bilnneren Stämme genannt, die man eben so nach dem Längenmaße bezeichnet; ihre Dide wirt meist zu 5 bis 6 Boll am Bopf. Ende geforbert. Da die Rase und Benemnungen der Sorten in verschiebenen Ländern von einander abweichen, so können

folgende Angaben über die unbeschlagenen Fichten. und Tannenftamme vom Barge nur beispielweise hier fiehen; wobei ju bemerten ift, daß die Dide am Stammende nicht als gleichbebeutend mit dem Durchmeffer bes Baumes über Erbe angesehen werden darf, weil gewöhnlich ber unterfte, bidfte Theil ju einem Sageblode abgeschnitten wird.

Dide, Boll.

| Balten : |   | Länge,<br>Fuß. |   |    | am Stamm.<br>Enbe. |    |   | am Bopf.<br>Enbe. |     |    |
|----------|---|----------------|---|----|--------------------|----|---|-------------------|-----|----|
| 60er     | - | 60             |   | 16 | •                  |    |   | 12                |     | •  |
| 50er     |   | 50             |   | 12 | bis                | 14 |   | 9                 | bis | 10 |
| 40er     |   | 40             |   | 10 | #                  | 12 |   | 8                 |     | 9  |
| 36er     |   | 36             |   | 9  |                    | 10 |   | 7                 |     | 8  |
| 30er     |   | 30             |   | 8  | .,,                | 9  |   | 6                 |     | 7  |
| 24er     |   | 24             | _ | 8  |                    | 9  |   | 6                 |     | 7  |
| Sparten  | : |                |   |    |                    |    |   |                   |     |    |
| 50er     | _ | 50             |   | 7  | #                  | 8  |   | 5                 |     | 6  |
| 40er     | _ | 40             |   | 7  |                    | 8  | _ | 5                 |     | 6  |
| . 30er   | _ | 39             |   | 6  |                    | 7  |   | 4                 |     | 5  |
| 24er     |   | 24             |   | 6  |                    | 7  |   | 4                 |     | 5  |

Sparren unter 4 bis 5 Boll Bopfftarte bienen nicht mehr als Bauholg; zweis bis vierzöllige merben aber als Leiterb aume gebraucht.

H. Ednittholz, Sageholg (bois de sciage; bie gemeinschaft= liche Benennung für Schnitt= und Spaltholy, im Gegenfage bes Gangholzes, ist bois de resend ober bois resendu; — bois d'échantillon wird das Schnittholy genannt, in fo fern es beftimmte, allgemein übliche Dimenfionen hat). - Rleines Bauholy (bon geringer Breite und Dide) wird oft burch Berfchneiden ber Stamme nach ihrer Bange bargeftellt, und bann in bie erforberliche Gestalt gezimmert. Auf diese Beise entsteht Salbholg ( bois mi-plat), wenn burch einen einzigen Längenschnitt ber Stamm in zwei gleiche Theile getrennt wird; Rreugholg, bier Theile aus bem Stamme, burch zwei in der Ache fic rechtwinkelig freugende Schnitte; Sechetelholy burch brei Rreugfchnitte. Diefes Berfahren ift weniger bortheilhaft ale bie Methobe, die fcmachen Solger aus gangen angemeffen bunnen Stammen ju gimmern; benn ba burch bas Aufschneiben ber Rern an eine Seite bes Studes ju liegen tommt, fo tritt in Volge ber ungleichen Befchaffenheit ber Solztheile leichter bas Werfen ein, als wenn ber Rern in ber Mitte bleibt (G. 649). Beben= falls ift ju empfehlen, die Schnitte an der Stelle ber Balbriffe (wo bas Bolg icon auf bem Stamme gerfprungen ift) ju machen.

Die regelmäßige Anwendung bes Berfagens findet Statt jur Darsftellung der allgemein in den Sandel kommenden Schnitthölzer, welche durch Zimmern (Beschlagen) nicht ohne übergroßen Abfall und nicht mit ber nothigen Bollommenheit dargestellt werden konnten. Diese find

theils breit, theils fantig:

1) Breites Ochnitthola:

a) Boblen, Baben, Planten, Pfosten (madriers, planks), von 2 bis ju 4, seltener 5 ober 6, ja bis 8 Boll Dide, wobei bie Breite burch die Starte ber Baumftamme bestimmt wird.

b) Breter, Dielen (planches, ais, deals, planks), bon ben

43 \*

Bohlen bloß durch die Dide berichieden, welche 1/4 Boll (quarter stuff),

1/2, 1, 11/4, 11/2, 13/4 Boll beträgt.

c) Burnure (plaques, feuillets, feuilles de placage, veneers), faft nur aus feinen Sölzern (Burnurholz, bois de placage), zum Befleiden und Ginlegen bon Tifchlerarbeiten, gewöhnlich 1/2 bis 1 Linie bid, ben fehr berschiedener Lange und Breite; burch Bersagen ber Bohlen, parallel mit beren breiten Flachen berfertigt.

2) Rantiges Schnittholy:

a) Stollen, Stollenholz, Saulenholz (chevrons), quabratische Holzer, burch Berfagen ber Bohlen rechtwinkelig gegen beren Breite; 2 bis 6 Boll bid.

b) Batten (lattes, laths), auf gleiche Weise aus Bretern bargeftellt, bon 1 bis 2 Boll bid. Ihre Breite ist manchmal ber Dide gleich,

meiftentheils aber etwa boppelt fo groß als biefe.

c) Berfchiebenes tleines, jum Theil frummes Schnittholy fur Bag-

ner, Böttcher zc., wie Rabfelgen, Speichen, Safftabe u. bgl.

Man wählt zum Schnittholz überhaupt die gesündesten, geradesten, reinsten, astfreiesten Bäume, und zwar den untersten, dicksen Theil dersselben, welcher auf 16, 20, 24 Fuß Länge abgeschnitten wird, und in Hinsicht auf seine Bestimmung Sägeblod, Blod, Klot (bloc, log, plank timber) genannt wird. Sehr große Bäume liefern zwei, drei Sägeblode, und werden danach zweistielig, dreistielig genannt. Die Länge der Blode (folglich jene der Bohlen, Dielen, Latten 20.) ist gewöhnlich in einer Gegend ganz gleich oder nahe übereinstimmend, weil sie durch den Bau der Sägemühlen beschränkt wird. Beim Sägen aus freier hand ist man allerdings in dieser hinsicht ungebunden. Das Schneiden der Breter und Bohlen geschieht am besten bald nach dem Fällen, nicht nur weil das zerkleinerte Holz leichter und vollständiger austrocknet, sondern auch weil das Schneiden des frischen Holzes weniger Kraftauswand erfordert und also rascher von Statten geht.

In letterer Beziehung tann folgendes Erfahrungs-Resultat (nach Belidor) angeführt werben. Drei Arbeiter schnitten mit einer hanbfage in einer Stunde (bie Maße find Parifer):

a) Einen trodenen Gichenftamm von 12300 Starte, auf 5 guß Lange

(Größe ber gefchnittenen Blache, einfach gerechnet, 5 Quabratfuß);

b) einen trodenen Eichenftamm von 7 3oll Starte, auf 17 bis 18 Buß (gefchnittene Flache etwa 10 Q.-F.);

c) einen frifchen Gichenstamm bon 12 Boll Starte, auf 10 Fuß Lange

(gefchnittene Flace 10 D.F.);

d) einen frifchen Gidenstamm von 7 Boll Starte, auf 25 bis 26 Fus (gefchnittene Flache etwa 15 Q.-F.);

e) einen trodenen Stamm von Föhrenholz, 12 Boll ftart, auf 7 Fus

Länge (geschnittene Fläche 7 D .= F.);

f) einen troden en Stamm bon Fohrenholz, 7 Boll ftart, auf 31 bis 32 guß (geschnittene Flache etwa 18 Q. F.);

g) einen frischen Stamm von Fohrenholz, 12 Boll ftart, auf 14 gus

Lange (gefchnittene Flache 14 D .= 8.);

Sternach ift in grunem holze mahrend gleicher Arbeitszeit 11/2 bis 2 Mal fo viel geleiftet worden, als in trodenem gleicher Art und Starte. Bugleid geht hieraus bervor, bag bie namliche Kraft in ber namlichen Beit mehr leiftet

bei Golg, beffen Dide (Bobe bes Querichnitts) klein ift, als bei foldem von großer Dide, so daß also die Wirtung einer bestimmten Kraft beim Sagen nicht allgemein burch die gefägte Flace ausgebrudt werben kann. hinsichtlich ber zum Sägen erforberlichen Kraft ergibt die Erfahrung, daß unter gleichen Umftanden Fichten. Tannen- und Lindenholz schwerer als Eichen. Aborn- und Bwetschelbaumholz, diese aber schwerer als Föhrenholz zu schneiben sind.

Dan ichneidet Bohlen und Breter entweder aus runden Bloden, oder aus folden, welche auf zwei gegenüberftehenden Seiten (feltener auf allen bier Seiten) flach befchlagen (abgefchwartet) find. Im erften Valle erhalt man auf jeder Seite eine Schwarte, ein Schellstud (flache, dosse, slab), nämlich einen fchmalen bielenartigen Soluftreifen, welcher im Querfchnitte bie Geftalt eines Rreisabschnittes hat; bie Dielen felbft fallen naturlich bon berfchiebener Breite, die breiteften aus ber Mitte (Mitteldielen), und find an ben Ranbern bogenformig fchrag, von einem Theile des Splintringes begrengt (ungefäumte, ungeftrichene, rindfantige Dielen). Gin abgefchwarteter Blod bagegen liefert - indem er jum Schneiben auf die eine Abschwartungefläche ge= legt wird, und die Schnitte rechtwinkelig gegen biefe Blache laufen aus der Mitte fplintfreie, rechtwinkelig abgekantete - gefaumte -Breter (flatted planks). Gehr bide Blode werden halbirt ober ge= viertelt (b. b. burch einen Achsenfchnitt in zwei, oder burch zwei Rreits= fcnitte in bier Theile getrennt), und dann erft zu Dielen geschnitten. Bei Rothbuchenholy foll hierdurch bas Werfen berhindert werden, mas bei diesem Solze fonft febr leicht eintritt. Mit allen Dielen oder Boblen, welche nicht ichon in Volge des Abichwartens gefäumt find, muß bas Saumen nachher burch einen befondern Sagenfcnitt an jeder Rante verrichtet werden, in fo fern nicht etwa für gewiffe Anwendungen diefe Arbeit überfluffig ift. Damit durch das Gaumen moglichft wenig Abfall entsteht, ift es zwedmäßig, ben Blod nicht in lauter gleich bide Breter zu zertheilen, fonbern aus ber Mitte bidere als aus ben Seitentheilen ju foneiden. Da die Baumftamme fehr gewöhnlich eine geringe Rrum= mung haben, fo muß man barauf achten, die frummen Seiten des Blodes oben und unten gu legen, damit nicht burch die bertikalen Gagen= fcnitte die Bolgfafern fchrag burchfcnitten werden, was ber Beftigfeit ichaden und bas Werfen beforbern murbe. Man pflegt baufig bie Schnitte nicht gang bis ans Ende bes Blodes ju fuhren, fondern einen furgen Theil (ben fo genannten Ramm ober Spaller) undurchichnitten gu laffen, bamit die Breter noch jufammenhalten, die hernach burch Spalten bon einander getrennt werben,. Bei den gewöhnlichen Gagemublen ift man oft ju biefem Berfahren durch die Befestigung des Blo= des an feinem Ende genothigt, welche bas Sagblatt berhindert, gang burdjufdneiben.

Schneiben mit ber Sanbfage. — Die Sage ift 4 bis 5, auch 6 Fuß lang, 4 bis 6 Boll breit; mit großen, abwechselnb etwas nach ber Seite ausgebogenen (geschränkten) Bahnen; an jedem Ende mit einem hölzernen Querhefte berseben. Der Sageblod wird horizontal (seltener schräg) auf ein mannshohes hölzernes Geruft oder über eine Erdgrube (saw-pit) gelegt; ein Mann (top-man) steht auf bemselben, und regiert die Sage in bertikaler Richtung nach der durch Abschnuren



(S. 674) borgezeichneten Linie; zwei andere Arbeiter (auch wohl nu Einer, pit-man) stehen unten, saffen und bewegen die Säge an dem zweiten Griffe. Das Schneiden sindet nur beim Riedergange Statt. Wenn der Schnitt um 1 Fuß fortgeruckt ist, schiedt man einen Keil in denselben, damit die Säge ohne Klemmung sich sortbewegen kann. — Die Handsäge wird nicht so oft zum Breterschneiden (was regelmäßig auf der Sägemühle geschieht), als zum Querabschneiden der Stämme, zum Halbiren und Bierteln derselben zc. gebraucht. Krumme Schnitze (bei Schiffbauholz, Schlitten= und Wagenbäumen zc.) sind meistentheils nur durch Handsägen zu erreichen; obwohl es für gewisse einzelne Fälle dieser Art auch Sägemaschinen gibt. Durch bogensverige Schnitte wird immer ein Theil der Fasern durchschnitten (das Holz über den Span geschnitten, bois tranche), folglich die Widerslandskraft gegen Zerbrecken vermindert. Es ist daher zweckmäßig, so biel möglich krumme Arbeitsstüde aus krummgewachsenem Holze zu machen.

lleber bie Große ber Leiftung einer Banbiage in bestimmter Beit (im Befonbern beim Langschnitt) geben bie S. 676 mitgetheilten Beobachtungen Belibors einige Unhaltspunkte. Dazu filgen wir folgenbe Erfahrungen : a) Rach Langsborf: Bwei sehr geubte und ausbauernde Arbeiter schnitten mit einer sehr dunnen Sage, an welcher die gange Lange Kuffe Bou (Pariser Mas), bie Lange bes gezahnten Theils 4 F. 7 B. betrug, mit 1161/2, Doppelzugen von burchichnittlich '26 Boll Bubbobe, in 2 Minuten 9 Boll 4 Linien tief in einen 11 1/2 Boll hoben Balten von etwas frifchem Fohrenholy ein. Dief ergibt für eine Stunde Arbeit 221/s Quabratfuß Schnittflache ober reichlich um 50 Prozent mehr, als bei Belibors Berfuch g (S. 676) brei Dann leifteten. Die Geschwindigkeit ber Sage findet man aus vorstehenden Angaben = 4 Bug 2 Boll für die Sekunde; die Tiefe des Eindringens bei jedem Rieber-116.5 = 0.96 Linie. Die Breite bes Schnittes gange ober Doppelguge = fchatt Langeborf auf taum 2 Linien. - b) Rach Armengaub: Bwei Dann mit einem Gagblatt von 1.3 Meter (53 hannov. Boll) Lange fonitten in einem trodenen Gichenholgftamme von 0.315 M. (13 h. 8.) Sobe binnen 7 Minuten 0.92 M. (37% 3.) tief; fie arbeiteten babei 3 bis 4 Minuten anhaltend und machten bann eine Pause von 1/2 Minute (30 Sekunden); bie hubhobe ber Sage betrug 0.975 M. (40 &.), bie Bahl ber Schnitte ober Doppelzüge in 1 Minute burchschriftlich 50 (Geschwindigkeit ber Sage = 51/2 hannov. Buß = 5 Parifer Buß fur bie Setunde); bie Tiefe bes Einbringens beim einzelnen Schnitte berechnet fich auf 0.108 hannob. Boll ober 11/6 parifer Linie, die gefchnittene Flache für 1 Stunde Arbeit auf 29 hannob. ober 231, Parifer Quabratfuß. In biefem Falle, wie im vorigen, wurde aber — we gen ber nothigen Ruhepaufen — Die wirkliche Leiftung wahrend einer Stunke erheblich geringer ausgefallen fein, als bie Berechnung nach bem turgen Berfuche ergibt.

Schneiben auf Sagemühlen (Schneibmühlen, scierie, sandmill'), die durch Maffer= oder Dampftraft betrieben werben.

a) Bretfagemühle. — Man hat in der Sauptfache viererlei Cinrichtungen: mit einer einzigen geraden vertikalen Sage; mit zwei oder mehreren folchen Sagen; mit Zirkelfage; mit Sage ohne Ende.

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. XIII. S. 164.



1) Die Sagemublen mit einer einzigen geraben Sage") find bie alteften, aber in neuerer Beit in ihren einzelnen Theilen bebeutenb berbeffert worden. Die Gage (Dublfage, scie, saw, mill saw) ift aufrecht in einem bolgernen ober gufeifernen Rahmen (bem Gatter, Gage = gatter, chassis, porte-scie, frame) ausgespannt, beffen zwei ber-titale Seitentheile die Gatterfchentel ober Gatterftabe, fo wie die zwei horizontalen Querftude bie Gatterriegel genannt werben. Die Befestigung und Spannung bes Sageblattes wird mittelft zweier eiferner Bugel oder Rloben bewirft, in welchen die Enden beffelben ban= gen, und welche die Gatterriegel umfaffen. Das Gatter gleitet an eifernen Leitstangen ober swiften zwei bolgernen, mit Metall-Beitungen berfebenen Ständern bes Beftelles (den Gatterfaulen) auf und nieder. Der Schnitt geschieht beim Niedergange ber Gage, daber beren Bahne mit ihren Spigen nach abwarts fleben; mahrend bes hinaufgebens wirb ihr der zu schneidende Rlot oder Sageblod um fo viel entgegengerudt, als die Tiefe des nächsten Schnittes beträgt. Hierzu ift bas Schiebjeug borhanden, namlich ein Stofrad, Schiebrad, Bahnicheibe (roue à rochet) mit fchrägen Bahnen, beffen Schiebtlaue (cliquet, pied de biche) von dem auffteigenden Gagegatter mittelft eines Bebels fo in Bewegung gefest wirb, daß fie bas Rad um einen ober ein Paar Bahne fortrudt. Dabei greifen zwei Getriebe, die entweder unmittelbar an der Achfe bee Stofrades ober an einer zweiten, bon biefer aus um-gebrehten Welle (Biehwelle) figen, in ein Paar holzerne ober eiferne Babnftangen (Rammbaume), und führen bierdurch ben Rlogmagen, Blodwagen (chariot, drag), auf welchem bas Boly (burch Rlam= mern ober Schrauben zc. befefligt) liegt, um ben entsprechenden geringen Abstand gegen die gezahnte Seite der Säge hin fort. Manchmal ist die Einrichtung so getroffen, daß die Schiebung bes Wagens während bes Niedergebens und Schneibens der Säge Statt findet. Der Klotwagen besteht aus zwei langen horizontalen Balten (Bagenbäumen), welche die Gage zwischen fich haben, und beshalb, um beren Bewegung nicht zu hindern, nur an den Enden durch Querriegel mit einander berbunden fein konnen. Unter benfelben liegen unbeweglich zwei andere Ballen (die Strafbaume), auf denen der Bagen fortgeht; und da= mit biefes mit ber geringften Reibung Statt finde, werden berfcbiebene Mittel angewendet, j. B. zwifchen ben Strafbaumen bolgerne Briftionewalzen ale Unterlage für ben Wagen angebracht, ober bie oberen Blachen ber Strafbaume mit eifernen Geleifen berfeben, auf welchen ber Bagen mittelft Briftionsrollen (Baufrabchen, galets) geht ac.

Ift der Blod bon einem Ende bis jum andern durchfagt, fo muß ber Wagen feinen gangen Weg fonell jurudgeführt werben, bebor ein neuer Schnitt anfangen tann. Die Borrichtung hierzu heißt der Rudlauf

<sup>\*)</sup> Le Blanc, Recueil, II. Partie, planches 25, 26. — Bulletin d'Encouragement XXXI. (1832) p. 75; XXXII. (1833) p. 4. — Armengaud III. 236. — Brevets LV. 310. — Polytechnisches Journal, Bb. 48, S. 415. — Langeborf, System ber Maschinenkunde, II. 506. — Gerfiner, Handbuch ber Mechanik, II. 439.



und kann von verschiedener Beschaffenheit sein, wobei es im Wesentlichen immer nur darauf ankommt, das Schiebrad außer Wirksamkeit zu setzen, und der verkehrten Bewegung der Getriebe, welche in die Zahnskangen der Wagendäume eingreisen, die nöthige Schnelligkeit zu verleischen, damit der Zeitverlust bermindert wird. Verner muß vor jedem neuen Schnitte der Alot auf dem Wagen um so viel seitwärts verschosen werden, als die Dicke des zunächst abzuschneidenden Bretes erfordert. Zu diesem Behuse hat man auf der hirnstäche des Alotes mit Areite oder auf andere Weise den horizontalen Durchmesser gezogen und nach der Dicke der Breter eingetheilt, wodurch das Maß der Berschiedung gezoeden ist. Bortheilhafter gibt man dem Wagen (der dann aus Gußeisen besteht) die Einrichtung, daß sein oberer Theil, auf welchem der Alot unbeweglich liegt, auf dem untern Theile durch eine quer angebrachte Schraube (oder durch mehrere, mittelst eines Mechanismus gleichzeing umgedrehte, Schrauben) der Breite nach verlickt werden kann.

Wenn bas ju gerfagende holg kein rober Baum, fondern entweder eine Boble ober wenigstens ein durch zwei vorläufige Schnitte abgeschwarteter (3. 677), baber zwei parallele Seitenflachen barbietender Stamm ift; so kann ber Blodwagen entbehrt werden; zum Borschieben bringt man namlich bann, nahe bor ber Sage, vertikal stehende Balzenpaare an, welche bas holz zwischen sich fassen und mit ber geeigneten schrittweisen Bewegung bem Schnitte

entgegenführen (scie à cylindres \*).

Die bertikale Bewegung des Sagegatters wird am gewöhnlichsten durch eine mehrere Fuß unter den Straßbaumen liegende Belle herdorgebracht, die ein Schwungrad nebst einer Aurbel trägt; Behtere zieht dann bei ihrer Umdrehung mittelst eines Benters (bielle) das Gatter auf und nieder. Es kann aber auch die Aurbel mittelst des Benkers einen über der Maschine angebrachten horizontalen Bagbaum (balancier) in schwingende Bewegung sehen, der an seinem zweiten Ende mittelst einer herabgehenden Stange das Gatter trägt; doch entstehen bei dieser Konstruktion (scie à balancier) leicht nachtheilige Stose. Die Beswegungs-Mechanismen, so wie die meisten übrigen Theile der Schneids

mühle kommen in mannichfaltigen Abanberungen bor.
Daß die Säge nur beim Niebergehen schneidet und dabei gewöhnlich ber Alog ruht, ist schon erwähnt worden. Hieraus, und aus dem serneren Umflande, daß die Säge während ihres Ausstelleigens dem Borruden bes Aloges Raum geben muß, wird die Nothwendigkeit klar, die gezahnte Sägekante in eine schräge (oben nach dem noch ungeschnittenen Theile bes Klobes überhängende) Linie zu stellen. Man erreicht dieß entwehr daburch, daß man dem Sägblatte oben eine größere Breite gibt; oben daburch, daß man es, wenn es überall gleich breit ist, angemessen schrößengend in dem Gatter einspannt. Die Größe, um welche die zwei durch den obersten und untersten Sägenzahn gezogenen. Senkrechten cen einander entsernt sind (gewöhnlicher gesprochen: den Borsprung des oberssten Jahns über den untersten) nennt man den Anlauf oder Busen der Säge. Solche Sägen, welchen während des Niedergehens und Schneibens der Alog entgegengeschoben wird, haben keinen Anlauf, sondern

<sup>\*)</sup> Brevets LVI. 507. — Armengaud III. 166.



ihre Zahnspiten bilden eine vertikale Reihe. Die Sägenzähne (donts, teeth) haben bei den besten Mühlen die Vorm eines gleichschenkeligen rechtwinkeligen Dreiecks, von welchem die eine Kathete in der Linie des Sägenrandes liegt, und die andere nach unten gekehrt ist, so daß sie beim Schnitt zuerst in das Holz eintritt. Die Spite des Zahns bildet also einen Winkel von 45 Grad. Zwischen je zwei Zähnen ist ein kleiner Raum gelassen, worin sich die Sägespäne aushalten können; bei den so genannten Wolfszähn en ist dieser Zwischenraum bogensörmig ausgeschweift, wodurch er seinen Zweck noch besser ersüllt. Die Zähne sind mit der Feile geschärft und überdieß geschränkt, d. h. etwas aus der Ebene des Blattes zur Seite gebogen (abwechselnd einer rechts, einer links), damit das Blatt sich nicht in dem Schnitte klemmt; hierdurch wird natürlich bewirkt, daß der Schnitt breiter ausfällt, als die Dicke des Sägblattes ist.

Folgende Angaben beziehen fich auf die wichtigften Bablenverhaltniffe bei

ben Schneibmuhlen (bie Dage find hannob.):

Die ganze Länge bes Sägblattes beträgt bei verschiebenen Mublen von 4 bis 7 und manchmal selbst 8 Fuß; bessen Breite gewöhnlich 5 bis 7, öfters aber auch 8, 9 bis 10 30U, die Dide ungefähr 0.1 30U. Ein zu dunnes Blatt hat nicht Steifheit genug, wird leicht durch die Erwärmung beim Schneiden schlaff, und leibet bann viel Reichung im Schnitte; ein zu bides Blatt erforbert, weil es einen breitern Schnitt bilbet, mehr bewegende Kraft, und macht mehr Spane. Aus letteren beiben Gründen sindet nan die besten Sägen nur 0.07 bis 0.05 30U herab bick, während andererseits an älteren, we-

niger bolltommenen Dublen bie Dide 0.2 Boll betragt.

Die beste Größe für die Bahne möchte die sein, wobei ein jeder einzelne Bahn 0.66 Boll Breite an seiner in der Sägenkante liegenden Grundlinie, ebenfalls 0.66 Boll Länge hat, und zwischen je zwei Bahnen ein leerer Bwischenraum von 0.20 Boll ist; wonach die Spigen 0.86 Boll von einander entssernt stehen. Sehr breite Bahne, wie man sie oft sindet i. B. 1.4 Boll breit, 0.75 Boll lang), und die ohne Bwischenraum auf einander solgen, sind nicht zu empfehlen, da sie eine grobe Schnittsläche machen; und kleine Bähne ohne Bwischenraum bieten nicht genug Plat zum vorübergehenden Ausenthalte der Späne dar. Durch die Schränkung der Bähne erhält das Blatt einen Spielraum in der Schnittsuge, dessen ganze Größe (beide Seiten zusammengerechnet) auf 0.05 bis 0.06 Boll, oder etwa auf die Hälfte der Dicke eines starken (die ganze Dicke eines sehr schwachen) Sägblattes anzunehmen ist; so daß die Breite des Schnittes (chemin, voie, trait, kers) zu 0.12 bis 0.16 Boll aussällt. Ueber 0.2 Boll soll der Schnitt in keigen, wenngleich es gut ist, die Breite bessen (durch stärkere oder geringere Schränkung der Bähne) nach der Hatte und sonstigen Beschaffenheit des Schnittholzes in gewissen Frade zu der date und sonstigen

Die Lange bes Juges ober bie hubbobe ber Sage macht man bei ben beutschen Mublen nach alterer Bauart = 17 bis 24 Boll; bei ben neueren verbefferten, englischen und französischen Maschinen bagegen beträgt fie sehr gewöhnlich von 24 bis 33 ober sogar 36 Boll; wonach sich bie Länge ber Säge richtet. Lettere muß nämlich, je nachbem bie Dicke ber größten vorkommenen Sägeblöcke verschieben ift, um 3, 4 ober 4½ Fuß größer sein als ber Hub, wobei schon in Anschlag gebracht ift, baß burch bie ber Säge im Wege liegenben Straßbäume und Wagenbaume, so wie burch bie Befestigung bes Blattes an seinen Enden, ein gewisser Theil ber Länge für ben Schnitt un-

nugbar gemacht wirb.

Die Gefcwindigkeit ber Sage barf meber zu gering fein weil bann viele



Spane nur unvolltommen vom holge losgeriffen, und baburch bie Schnittfiiden rauh werben; noch ju groß, weil in biefem Falle bie Spane nicht Beit haben, von ber Gage abzufallen, baber wieber mit gurudgezogen und noch ein Mal zerrieben werben, wodurch Kraftverschwendung entfleht und ber freie Bang ber Gage gebindert wirb. Bei ben beuischen Gagemublen nach bar althergebrachten Bauart ift ber Raum, ben bie Gage in einer Setunde burch: läuft, gewöhnlich 5 bis 6 guß, indem bei 17 bis 23 Boll Subbobe 80 bis 120 Schnitte in einer Minute gefcheben (bei geringem Sube natürlich mehr als bei großem). Die neueren englischen und frangofischen Mublen schneiben bingegen bei 30 bis 36 Boll bub boch auch 100 bis 120 Dal, bei 25 Boll Sub 130 bis 150 Mal in ber Minute, mas 9 bis 10 Auf Gefchwindigfeit für die Gekunde gibt. Dieg ift ziemlich bie größte im Allgemeinen noch zweckmäßige Schnelligkeit einer auf und nieber gehenben Gage, bei welcher - unter ju großer Gefchwindigkeit - bie burch ben Bechfel ber Bewegung erzeugten Stofe bem gangen Berte nachtheilig fein wurden. Doch tommen Sale vor, wo man ftart gebaute Dafchinen mit Guife ansehnlich bermehrter Betriebstraft bedeutend foneller geben, 3. B. Die Sage bei 27 hannov. Boll Sub bis ju 280 Schnitte in ber Minute machen lagt (Gefdwindigfeit 21 gus für bie Gefunde).

Die Befdwindigfeit bes Bagens ift naturlich ebenfalls in beftimmte Grengen eingefchloffen, und hangt von jener ber Gage badurch ab, baf bei jedem Schnitte ber Blod nicht um mehr vorgerudt werben barf, als bie Sage füglich in einem Riebergange burchichneiben tann. Wird bie Schiebung bes Bagens zu groß eingerichtet, so bringt die Gage nur mit verhalmismasig großem Kraftaufwande burch, berftopft fich burch die vielen Spane, und macht einen rauhen Schnitt. Je kleiner ber Gub ber Sage, je bider (hoher) und schwerer zu schneiben bas Golg ift, besto geringer sollte im Allgemeinen bie Borfdiebung fur jeben Schnitt (coup) fein, obwohl hierin viel von ber Grofe ber disponiblen Rraft abhangt. In ben meiften Fallen betragt bie Schiebung, bei Bloden von 10 bis 16 Boll Dide, 0.1 bis 0.16 Boll, guweilen aber aud weniger ober mehr, fo bag man als außerfte Grengen fur die Tiefe eines Schnittes beim Breterfagen etwa 0.06 und 0.30 Boll fegen tann; über bas lettgenannte Daß geht man nur febr felten binaus. — Mus ber Schnitt-Tiefe und ber gange bes Gagenzuges folgt von felbit, wie viel man ber Gage Bufen geben, ober in welchem Dage man fie fchief (überhangend) einfpannen muß. Angenommen, ber Schnitt folle 1/8 Boll tief fein, und bie Sage 27 Boll haben; fo muß bie Bahnfeite auf 27 Boll Lange um 1/8 Boll (ober, wenn die Cage 6 guß lang ift, auf die gange Lange um 4 Linien) bon ber vertifalen Richtung abweichen.

Bird die Borschiebung für Einen Schnitt multiplizirt mit der Anzahl ber Schnitte, welche die Säge in einer Stunde macht, und dann noch mit der Höhe oder Dide des holzes; so ergibt sich die Größe der geschnittenen Fläche für die Stunde, welche meist zwischen 40 und 90 Quadratsus beträgt. Als die größte bekannte Leistung dieser Art verdient angeführt zu werden, das man in einer Pariser Sägemühle, beim Schneiden 12 hannov. Boll hoher Tannenholzbidde, mit 280 Schnitten in der Minute eine Borrudung von 0.4 Boll für jeden Schnitt verdindet; wonach die Schnittstäche ftündlich den ungeheuren Betrag von 560 hannov. Quadratsus erreicht. — Um die Leistung einer Sägemühle in gegebener Zeit zu sinden, nut man von den Arbeitsstunden etwa ein Biertel abrechnen, als so viel nämlich durch das Ausspannen und Rüden des Holzes, und durch den Rüdlauf des Wagens, verloren gebt.

Bas bie burch eine bestimmte bewegenbe Kraft zu erreichenbe Birtung einer Sagemuhle betrifft, so ist zwar eine allgemein gultige Angabe hieruber unmöglich, indem die mehr ober weniger volltommene Bauart ber Bewegungs-Raschinerie (Bafferrab zc.) und der Sagemuhle selbst, sowie die ungleiche Be-



fcaffenheit ber Bolger großen Ginfluß hat; allein nach ben vorhandenen Erfahrungen über Muhlen von ber noch jest am meiften in Deutschland gebrauchlichen alteren Art, tann man burchfcnittmeife annehmen, bag eine jebe Pferdeftarte ber roben Baffertraft ftunblich 8 bis 10 Quabratfuß Breter foneibet. Rimmt man ben Rugeffett bes Bafferrabes ju 60 Prozent an, fo werben burch eine Pferbefraft Retto etwa 13 bis 16 Quabratfuß in ber Stunde gefconitten, eine Leiftung, welche juwellen bis auf 10 Q. F. fintt, ober andererfeits bis ju 21 Q. F. fich erhebt. Um eine gut gebaute Gage muhle nicht arbeitenb mit 8 guß Gefcwindigfeit ber Gage in 1 Gefunde, und 41/4 Boll Borrudung bes Bagens in 1 Minute, im Gange gu erhalten, find 21/2 bis 3 wirkliche Pferbefrafte erforberlich; und wenn bei ben angegebenen Gefdwindigfeiten 121/2 Boll dides trodenes Gichenholy mit einem 0.16" breiten Schnitte gerfägt wird (wobei bie Schnittfläche ftunblich 22 Q. F. beträgt), fo tann ber Biberftand ber Cage in bem bolge 0.45 Pferbefraft (nach frangofifchen Berfuchen) gleichgefest werben, ober für ftunblich 49 D. F. Schnittfläche 1 Pferbetraft. Dieraus fieht man, bag bei Beitem ber größte Theil ber bewegenben Kraft bes Baffers burch bas Bafferrab und ben Biberfianb ber übrigen Dublen-Mafchinerie abforbirt wird. Dieß findet naturlich in befto höherem Dage Statt, je geringer in gleicher Beit bie gefcnittene Flache und je größer bie Gefcwindigfeit ber Gage ift; betragt Lettere nur 41/2 guß in ber Setunde, fo tann man auf bie Bewegung ber leergehenben (nicht arbeitenben) Mafchine bochftens 1 Pferbefraft Retto rechnen, und bagegen beim Schneiben eines grunen Tannenholy-Blodes von 111/4, Boll Bobe, ber 10 Boll weit in 1 Minute vorrudt (Schnittflache ftunblich 48 Quabratfuß) auf ben Widerstand im Bolge 11/4 Pferbeeraft Retto.

2) Die Bretfägemühlen mit mehreren Sägblättern in Einem Gatter weichen, was ihre übrige Haupteinrichtung betrifft, wenig bon benen mit einer einzigen Säge ab"). Man spannt in bem Gatter 3, 4, 6 bis 10 Sägen neben einander auf, und läßt dieselben gleichzeitig auf den Sägeblock wirken, so daß eine entsprechende Anzahl von Bretern mit Einem Male entstehen. Die Entfernung der Sägen von einander läßt sich beliebig nach der gewünschten Dick der Breter verändern. Der durch die Bermehrung der Sägen bergrößerte Widerstand ersfordert einen besonders sesten Bau aller Theile (am besten ein eisernes Gestell); eine gemäßigte Geschwindigseit der Säge (4½ bis 6, höchstens 8 Fuß in der Setunde, nämlich 60 bis 90 [doppelte] Inge in einer Minute bei 20 bis 33 Joll Hub) und des Wagens (Vorrückung bei jedem Schnitte 0.05 bis 0.15 Joll), wodon die Größe der Leistung jeder einzelnen Säge (gewöhnlich in der Stunde 24 bis 36 Quadratsuß Schnittssäche) abhängt. Auch ist eine Vorrückung sehr zwedmäßig, durch welche der an so vielen Punkten zugleich angegriffene Sägemühlen haben zu zittern verhindert wird. Mehrere solche Sägemühlen haben zu diesem 3wede so genannte Blodhalter (butoirs), eiserne schwere

<sup>\*)</sup> Le Blanc, Recueil, II. Partie, Planches 9, 10, 11. — Bulletin d'Encouragement, XXV. (1826) p. 252; XXVI. (1827) p. 290; XXVII. (1828) p. 275; XXXIII. (1834) p. 27, 30. — Polytechnische Journal, Bb. 22, S. 468; Bb. 26, S. 468. — C. L. Hoffmann, Sammlung ber gebräuchischen Maschinen, 2. heft, Berlin, 1833. — C. Hartmann, Encyflopäbische Hanbbuch bes Maschinen und Fabrikenweiens, I. 448.



Stäbe, die sich von oben in schräger Richtung (vor und hinter der Sage) auf den Blod stügen und ihn niederhalten; bei anderen ist die Einricketung getroffen, daß der Blod von beiden Seiten her, an mehreren Punkten seiner Länge, durch etwas in denselben eindringende Gifen gehalten wird.

Die Bortheile, welche aus ber Anbringung mehrerer Sagen in Ginem Batter entspringen, find einleuchtenb: 1) Ungeachtet ber viel großern Leiftung ber Duble ift boch bie porfallende Sandarbeit nicht mehr als bei einem einzigen Sägblatte in bem Gatter. — 2) Der Rudlauf, bas Auflegen und Berfchieben bes Blodes nehmen, im Berhaltniß zur geschnittenen Bolgmenge, weniger Beit in Anfpruch. — 3) Es findet eine viel vortheilhaftere Benugung ber bewegenben Rraft Statt; b. b. fur gleiche Große ber Lettern ift bie Arbeiteleiftung ber Dafchine viel bebeutenber. Die oben gegebenen Rotigen über bie jum Betriebe ber Gagemublen erforberliche Kraft fegen bieß außer allen Bweifel, und die Erfahrung bestätigt es. Ein Gatter mit Einer Sage, welche 75 Quabratfuß in der Stunde schneibet, erfordert, an nugbarer Wirtung des Bafferrabes, a) jur Bewegung ber Dafchinerie an fich etwa 3 Pferbefrafte; b) aum Schneiben felbft ungefahr 11/2 Pferbefrafte: im Gangen alfo 41. Dagegen verlangt ein Gatter mit 6 Gagen, von welchen jete Pferbefrafte. ftunblich 32 Q. F. schneibet, a) jur Bewegung ber Maschinerie 3 Pf., b) jum Schneiben 4 Pf., jusammen 7 Pferbetrafte; und liefert damit 6 × 32 = 192 Q. F. Eine Pferbetraft schneibet mithin im ersten Falle ftunblich 16.7 Q. F., und im zweiten 27.4. Begreiflich tonnen bicfe Bablen fur bas Magemeine nur eine Unnaherung gur Bahrheit geben. - 4) Bei veranderlicher Waffertraft ift es ein Bortheil, nach Umftanben mehr ober weniger Sagen: blatter einhängen zu konnen, weil man badurch im Stande ift, jedes Dal Die portheilhaftefte Befdwinbigfeit bervorzubringen.

Schließlich ift einer Erfindung bes Frangofen Dubourg ju erwahnen, welche jum 3wede hat, bein Gagegatter eine abnliche ofzillirenbe Bewegung ju geben, wie fie eine von Arbeitern gezogene Bandfage erhalt '). Dieß wird baburch erreicht, bag bas Gatter bei feinem Auf= und Riebergeben jugleich burch bamit verbundene Bebel ober Lenter gu einer Bogenbewegung genothigt Eine gewöhnliche Mublfage wirtt wahrend bes gangen Schnittes auf alle Theile in ber Bobe bes Sageblode. Daburch gefchieht es oft, daß bie 3mifcenraume zwifden ben Bahnen mit Sagefpanen angefüllt finb, bevor fie an eine Stelle gelangen, wo fie fich ausleeren tonnen; und bag bem ju Folge ber Gang ber Gage erichwert wirb. Dubourg's Gagegatter ift immer in ichiefer Stellung (nach ber Schnittseite bin überhangenb); aber beffen Abweichung bon ber Bertifalen wechfelt, in ben berfchiebenen Puntten ber Bubbobe, grie fchen 10 und 17 Grab. In ber höchften Stellung macht es einen Bintel bon 100, auf bem halben Bege einen Bintel von 103/40, auf bem tiefften Standpunkte einen Winkel von 17. hieraus ergibt fich, bag im Anfance bes Riedersteigens die Sage blog auf ben unterften Theil bes holges wirft, und bann nach und nach die Wirfung nach oben fortichreitet, wogegen nun von ben zuerft burchschnittenen Theilen die Gage fich zurudzieht, woburch bie Spane freiern Ausgang nach unten gewinnen. Das Prinzip ift gewiß fac. gemäß; aber ber tompligirte Bewegungs-Dechanismus lagt Banbelbarteit be-

fürchten.

3) Birtelfagmublen, Kreisfagen (seie circulaire, circular saw) \*\*). - Die Sage ift hier eine freierunde, dunne ftablerne Scheibe,

<sup>&</sup>quot;) Christian Mecanique, III. 360. — Langeborf, Spftem ber Pafchi



<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXI. (1832) p. 402. — Polytechnischet Journal, Bb. 48, S. 111.

welche fich um eine horizontale, burch ihren Mittelpunkt gebenbe Achfe brebt, und an ihrem Umtreife mit Bahnen berfeben ift. Das Bolg wirb auf einer horizontalen Bahn mit ben Sanden gegen die Gage borgefchoben, ober liegt auf einem burch Dechanismus bewegten Bagen, abnlich bem Rlogwagen bei Sagemublen mit geraben Sagen. Da bie Sage ununterbrochen ichneibet, fo muß auch die Bewegung bes Solzes eine ftetige fein. Man tann g. B. an ber Sagenachfe ein tonifches Getrieb anbringen, bon welchem ein zweites foldes Betrieb umgebreht wirb. Die Welle bes Lettern tragt bann eine Schranbe ohne Ende, die ein Rad mit horizontaler Achse in Bewegung fest; und an biefer Achse, die zu jener ber Sage parallel ift, befindet fich ein Getrieb, welches in die Zahnstange des Wagens eingreift. Die Berschiebung des Wagens der Breite nach (wodurch fich die Dide ber gefchnittenen Breter bestimmt) tann burch zwei oder brei Schrauben gefcheben, die bon Ginem Puntte aus mittelft einer Rurbel gleichzeitig umgebreht werben. - Dem Birtel= fägblatte gibt man nach Erforderniß bon 12 bis ju 36 Boll Durchmeffer, und beffen Bahne find gewöhnlich fo genannte Wolfegahne (S. 681) und gefdrankt (baf.); bei einer Sage bon 20 bis 24 Boll gibt man ben Bahnspigen 1/2 Boll Entfernung bon einander. Gin Kreisfagblatt bon 2 bis 3 Bug Durchmeffer erfordert eine Dide bon 1 bis 1.3 Linie und macht bann, jufolge ber Schrantung feiner Babne (S. 681) einen 11/2 bis 2 Linien breiten Schnitt. Um ein Blatt bon fo bedeutender Blache und fo geringer Dide beim Umlauf in unberanderlicher Ebene zu erhalten, find Rollen oder abgerundete Baden nothig, deren enger 3wifdenraum gerade ber Sagendide angepaßt ift, und swiften welchen bas Blatt nabe bor bem Gintrittspunkte in bas Soly burchgebt, um richtig in ben Schnitt geleitet ju werben.

Die Geschwindigkeit auf ber Peripherie ber Sage (welche durch eine an ihrer Achse befindliche Riemenscheibe in Umlauf geset wird) kann bei Holz von 9 bis 14 300 Dicke 18 bis 36 Fuß in der Sekunde betragen, bei dünnerem aber dis zu 50 oder 60 Fuß gesteigert werden; sür eine Geschwindigkeit von 24 Fuß würde eine Sage von 18 30al Durchmesser 300, eine von 30 30al 180 Umläuse in der Minute machen. Für jede 4 Fuß Bewegung des Sägen-Umkreises kann man das Holz um 1 dis 2 Linien vorrücken lassen. Eine Säge von 28 Joll Durchmesser schwindig stündlich 120 Duadratsuß, und bedarf dazu nicht mehr dewegende Kraft, als ein Sägegatter mit vier geraden Blättern, welches um den zehnten Theil weniger Arbeit liesert. Begreislich kann die Kreissage höchstens nur solches Holz durchschneiben, desse Diete etwas kleiner als ihr Halbmesser ist, wie sie den Adlz durchschneiben, dessen Diete etwas kleiner als ihr Halbmesser ist, wie sie demnach zum Schneiben von 10 oder 11 Boll breiten Dieten ersordert wird, ist schon schwierig zu versertigen. Man hat deshalb um dieteres Holz zu durchschneiden, zuweilen zwei kleiner Sägen angewendet, von denen sebe etwas mehr als die Hälste der Diete schweite (die eine von oben, die andere

nenkunde, II. 541. — Bulletin d'Encouragement, XXXI. (1832) p. 75; XXXIII. (1834) p. 94. — Brevets, XIV. 172. — Mittheilungen, Lief. 29 (1842), S. 129. — Polytechnisches Journal, Bb. 48, S. 415; Bb. 87, S. 193. — Kunste und Gewerbe-Blatt, 1849, S. 137.



von unten ber); wobei es fich von felbft verfleht, daß bie beiden Gagen, un fich nicht gegenscitig im Bege zu fein, nicht gerade über einander augebracht werben. Allein bier tritt die Schwierigkeit ein, beide fo volltommen in Gine Ebene gu ftellen, bag ibre Schnitte genau gufammenfallen.

Bum Durchschneiden bunner Bolger bringt man öftere mehrere fleine Areis-

fågen in geeigneten Abstanden von einander auf berfelben Belle an").

Eine eigenthumliche Abanderung ber Birtelfage ift von Caftman in Rorbamerita erfunden und angewendet worben "). Statt namlich auf bem gangen Umfreife gezahnt ju fein, enthalt biefe Gage nur an vier gleich went von einander entfernten Puntten Babne, und zwar an jedem Puntte zwei, bie in bas glattranbige icheibenformige Blatt eingefest finb; bie Umbrebung ift bagegen viel foneller als gewöhnlich (1000 bis 1200 Umläufe in ber Dinute, bei etwa 2 Fuß Durchmeffer). Der Sägeblod wird in ber Richtung von lauter halbmeffern, alfo überall bem Laufe ber Spiegel nach, eingeschnitten. hierdurch wird Bottcherholz und kleines Baubolz erhalten, welches bem Schwinden und Berfen wenig unterliegt (f. S. 649).

Da bie Birtelfagen burch ihre befdranfte Große fich mehr gum Schneiben bes bunnen als bes biden Solzes eignen, fo wendet man fie oft an, um bie mit geraben Cagen geschnittenen Boblen ober Breter in Stollen und Latten ju gertheilen. Um inbeffen unmittelbar aus bidem Bolge Latten gu erhalten, hat man versucht, vertitale mit horizontalen (ober forag liegenden) Birfelis gen in Giner Mafchine ju berbinben. Erftere foneiben ben Gageblod fent. recht burch, ju Bretern, und Lestere gertheilen bie Breter fogleich in Latten \*\*\*).

4) Schneibmühlen mit Sage ohne Ende (scierie à lame sans fin, scie sans fin, scie rotative, endless saw). - Wenn man bie Enben eines bunnen und folglich fehr biegfamen geraben Sagblattet bon beträchtlicher Lange an einander fügte, fo bas es die Geftalt eines Bandes ohne Ende erhielte, fo lage die Möglichkeit bor, baffelbe in ber Art über zwei Scheiben zu spannen und durch Umbrehung der Betteren in Birtulation ju fegen, wie mit den Treibriemen bei ungabligen Dafdinen gefdieht. 3wifden ben ermahnten Scheiben wurde bann bie Sage an zwei Stellen bargebotene Solgftude ein = ober burchichneiten konnen, nämlich - fofern die Scheiben über einander lagen - an ter einen Stelle burch absteigenbe, an ber andern burch auffleigente Beme-Mit der Rreibfage hatte diefe Borrichtung den Bortheil ber ununterbrochenen Wirtung (ohne ben nutlofen Rudgang einer gewöhnlichen geraden Sage) gemein; babei mare fie jum Sagen ber bidften Soller brauchbar. Diefe hochft mertwürdige Art bon Bretfagemafchine ift fcon bor langerer Beit borgeschlagen +), aber erft neuerlich mit vielen Berbefferungen und prattifchem Erfolge ausgeführt worden ++). Das entlose Sägblatt wird entweder aus Studen (bie man burch Schmalbenfcmange in einander greifen läßt) mittelft Schlagloth jufammengelothet, ober im Gangen (ohne Bufammenfügung) durch Muswalzen eines fablernen Minges bargeftellt, mißt in ber Gesammtlange 20 bis 30 ober 32 Guf in ber Breite 31/2 bis 4 Boll. Die zwei (gufeifernen, auch bolgernen)

<sup>\*)</sup> Brevets XLIII. 207, 370.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 10, S. 155.

\*\*\*) Brevels, XII. 236. — Polytechnisches Journal, Bb. 22, S. 295.

†) Borguis, III. 53.

†) Armengaud, V. 138. — Kronauer, Maschinen, II. Tafel 42, 43. — Polytecon. Centralbl. 1847, C. 811.

Scheiben ober Rollen, über welche die Säge gespannt ist, haben 4 bis 41/2 Buß Durchmesser, und sind rundum mit Kork oder Leber bekleidet, um dem Rutschen bes Sägblattes auf ihren Umkreisen borzubeugen. Die untere Scheibe wird burch Dampstraft umgedreht und setzt die Säge in Bewegung, welche Lettere ihrerseits die obere Scheibe zur Umdrehung

nothigt um gleitende Reibung ju bermeiben.

Man hat es zulässig und sogar zwedmäßig gefunden, der Sage eine sehr große Geschwindigkeit zu geben; die Scheiben machen nämlich bei oben genannter Größe 160 bis 180 Umläuse in einer Minute, wonach die Säge eine Bewegung von 36 bis 38 Fuß in der Sekunde vollbringt (nahe das Biersache ber höchsten Geschwindigkeit, welche bei geraden Sägen mit Wechselbewegung gewöhnlich erreicht wird, S. 682). Die Borschiedbung des Jolzes auf den beiben Klohwägen kann beim Sägen von 9 Boll hohen Tannenholzblöcken mit einer Geschwindigkeit geschehen, welche 1/250 von jener der Säge (0.576 Linie auf je 1 Fuß des Sägenlauses), also in der Sekunde etwa 13/4 Boll beträgt. Dieß ergibt für die genannte Dicke des Holzes in beiden Blöcken zusammen eine Schnittstäche von 13 Quadratsuß in 1 Minute oder 780 Q.-F. (hannov.) stündlich, wosür man wegen der Unterdrechungen 660 Q.-F. ersahrungsmäßig sehen kann.

b) Sagemafdinen ju anderen biden Schnitthölzern. — Bu berichiebenen Burichtungen bes Wertholzes für befondere 3mede werden Sagemublen nicht felten angewendet, jum Theil mit gang eigenthumlichen

Einrichtungen. Wir erwähnen als die borzüglichsten:

1) Rundfägemaschinen (scie a chantourner)\*) jur Herborsbringung bon Kreis= ober Kreisbogen = Schnitten, um z. B. Felgen = stücke zu Wagenräbern, Vaßbbben zc. auszusägen. Das Wesentliche babon ist eine gerade schmale Säge (ober ein Gatter mit zwei solchen Sägen, wenn die kondere und konkade Krümmung einer Felge zugleich geschnitten werden); allein statt des gewöhnlichen Wagens ist zum Aufslegen der zu verarbeitenden Bohlenstücke zc. eine horizontale, im Kreise sich drehende Vorrichtung angebracht, so daß sich das Holz in der entsprechenden Bogenlinie gegen die Säge bewegen ober auch gänzlich um seinen Mittelpunkt drehen kann.

2) Eine Gagemaschine mit gerader vertikaler Sage jum Schneiben wind fchiefer Blachen, vorzüglich Schifferippen; bei welcher der Holyblod mabrend des Schnittes um feine (horizontale) Bangenachse lange sam gedreht wird \*\*).

3) Eine Mafchine jum Bufchneiden ber Radfpeichen; aus meh-

reren nach einander angulvendenden Birtelfagen bestehend \*\*\*).

4) Eine Maschine um die bogenformigen Seiten der Fastauben ju schneiben. — Sie enthält eine Birkelfage, welcher das Holz in einer Bogenlinie jugeführt wird. Näheres weiter unten.

<sup>\*\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXII. (1833) p. 329.



<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXII. (1823) p. 57; XXIII. (1824) p. 71; XXXII. (1833) p. 7. — Brevets, XXXIX. 410. — Polytechn. Journal, Bb. 15, S. 13. — Gewerbeblatt für das Königreich Hannover, 1842, S. 39.

<sup>\*\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, 1848, G. 4.

5) Eine Sage, um Baumstämme ber Quere nach burchzuschneiten (zu Bloden für Schiffe). Das Blatt ift freisförmig und in einem schräg aufgehangenen, penbelartigen Rahmen befindlich, so daß es feinen Ort verändert, indem es in den unbeweglich liegenden Baum eindringt').

6) Maschinen um beim Bafferbau eingerammte Pfähle unter Bafe fer quer abzuschneiden (receper, recepage); theils mit geradem Sage

blatte \*\*), theils mit einer Rreisfage \*\*\*) arbeitend.

7) Die Rundschneibmaschine mit Kronfage (scie cylindrique, crown-saw, annular saw, curvilinear saw, drum-saw. washing-tub saw), b. h. mit einem girtelrund nach Art eines Reifes ober furgen Bhlinders gebogenen Sägblatte, beffen Babne an ber einen Rante biefes Reifes fteben (baber die Mehnlichkeit mit einer vielgadigen Krone, wonach ber Rame gebilbet ift). Die Drehung einer folchen Gage erfolgt um eine Achse, die parallel ju ber Wandflache bes Reifes burd beffen Mittelpunkt geht; bas ju gerichneidende Solg wird in ber Richtung ber Sagenachse gegen ben Bahnfreis ber Sage beranbewegt, bon welchem in jedem Mugenblide nur ein bochftens bas Biertel ber Peripherie betragender Theil in Wirfung ift. Für jeben andern Krummungshalbmeffer bes fo erzeugten Bogenschnittes muß begreiflicher Beife eine andere Cage (bon ber entsprechenden Große) angewendet werden. Die Achsendrehung ber Sage tann, fofern ein tiefer (langer) Schnitt gemacht werben foll, alfo der ju fcneibende Ballen zc. durch ihre Deffnung fortichreiten muß, nur eine alternirende in der Weife fein, daß im Singange wie im Rudgange weniger als ein halber Rreislauf befchrieben wird \*\*\*\*). Sandelt es fich bagegen um bas Musschneiben bon Scheiben zc. aus Dielen ober Bohlen, beren Dide geringer ift ale bie Diefe bes Sagenfranges, folglich gang in Bettern eintreten tann; fo ift bie Drehung eine kontinuirliche: nach diefer Art find Gagen bis ju 5 Buf Durchmeffer und 15 3cl Diefe tonftruirt worden, bei welchen ber Ring aus brei ober bier geborig gebogenen Stahlblechtafeln jufammengefeht murbe \*\*\*\*\*).

c) Furnfirschneibmaschinen (seis à placage, veneer cutting saw, veneer mill). — Da zu Vurnüren fast ausschließlich die schönen und theuren Hölzer (Mahagoni, Iakaranda, Nußbaum, Kirschbaum, Aborn, Eschen 2c.), seltener Sichenholz u. dgl. angewendet werden; so gibt man benselben gern eine so geringe Dide, als die Vorderung der Haltbarkeit nur immer gestatten will. Hierzu wird man serner auch durch den Umstand genöthigt, daß zur Hersellung großer furnirter Tischlerarbeiten, um den Bedingungen der Symmetrie zu genügen, eine mehrmalige Wiedersholung der Zeichnungen oder Figuren des Holzes ersordert wird; den



<sup>\*)</sup> Gartmann, Encyflopabifches Santbuch bes Dafchinen. und Fabrifen wefens, I. 471.

<sup>\*\*)</sup> Polytedin. Journal, Bb. 92, S. 81. — Kunft: und Gewerbe:Blatt. 1844, S. 710.

<sup>\*\*\*)</sup> Le Blanc, Recueil, III. Planche 59.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 100, S. 444. — Berliner Gewerbeblatt, B2. 19 (1846), S. 41. — Jobard, Bulletin, X. 34.

<sup>&</sup>quot;") Holtzapffel, IJ. 802.

da gewöhnlich schon in geringen Abständen innerhalb der Dide einer Bohle bie Beichnung fich bedeutend andert, fo tann jener 3med nur bann erreicht werben, wenn man die nothige Angahl bon Blattern aus einem moglichft fleinen Theile der Solzdide entnimmt, alfo die Blatter felbft fehr dunn macht. Man pflegt die Dide der Burnure dadurch auszu= bruden, bag man angibt, wie biele berfelben aus einem Boll ber roben Solzdide geschnitten find (was teineswegs einerlei ift mit der Angahl der Burnure, Die jufammen einen Boll bid find; weil bie Dide ber Gagen= fonitte, welche nur Spane erzeugt, mit in Rechnung gebracht werben muß). Gewöhnliche, etwas ftarte Burnure fcneibet man 8 bis 10 aus bem Bolle (hannob.), wobei die Dide eines einzelnen Blattes etwa ju 1/16 bis 1/20 Boll ausfällt, da man die Balfte ale Abfall durch Spane rechnen tann; mit den beften Dafchinen bringt man es wohl bis ju 16 ober 18. Das Burnurfagen unterliegt weit mehr Schwierigfeiten, als bas Sagen der Dielen, weil bei der geringen Dide ber Blatter, und bei ber meift frummfaferigen und berwachsenen Beschaffenbeit gerabe bes fconften Burnurholges, febr leicht Bruche erfolgen, ober gar Theile berausfallen und Bocher entfteben, die nur unbollfommen burch Berfitten ober Berleimen berftedt werden tonnen. Um folde Befcabigungen fo viel moglich ju bermeiben, muß bie Gage nicht ju grobe und nur fehr wenig, gefdrantte Bahne befigen; auch die größte Gorge bafur getragen werben, baß ihre Bewegung unwandelbar in berfelben mathematischen Ebene Statt findet. Gehr geringe Dide ber Sage ift eine fon burch die Dekonomie gebotene Rothwendigfeit. Die Boblen, aus welchen man Burnure fcneibet, sind von verschiedenen Dimensionen, da oft nur ein kleiner Theil eines Baumstammes bie erforberliche Schonheit ber Zeichnung barbietet: ihre Bange beträgt 5 bis 8 Buf und mehr; ihre Breite 8 bis 24, manch= mal felbft 36 Boll. Beim Berfagen wird die Bohle auf eine andere bon gemeinem Solze mit der einen breiten Blache feftgeleimt, theile damit man fie bis auf den letten Reft aufarbeiten tann, ohne dabei durch die jur Befestigung nothige Borrichtung gehindert ju fein; theils um bem Werfen vorzubeugen, welches fonft leicht eintreten wurde, wenn die in= neren, weniger ausgetrodneten Theile entbluft werden, und bie Arbeit (j. B. nur über Racht) unterbrochen wird.

Für den kleinen Bedarf werden nicht felten Furnüre aus freier Sand mit einer großen, bon zwei Arbeitern bewegten Säge (der f. g. Klobsäge, wobon später) geschnitten. Dabei fallen fast nie mehr als 8 Blätter aus einem Zolle. — Die Furnürschneidmaschinen enthalten nie mehr als ein einziges Sägblatt; dieses aber ist entweder ein gerades oder ein treisförmiges. Die geraden Furnürsägen bewegen sich entweder bertikal oder horizontal. Im erstern Falle ist die Maschine im Wesentlichen genau wie eine Bretsägemühle gebaut, jedoch mit der äußersten Sorgfalt und Genauigkeit in allen ihren Theilen ausgeführt.

Lefebre") hat bas Sagegatter hinterhalb an zwei Debelarmen aufgehangen, welche bei beffen Auf- und Niebergang in einer Bertikalebene ofzilliren. Die Drehungspunkte ber Arme liegen in einer fenkrechten Linie, aber in

<sup>\*)</sup> Brevets, XXV. 25. Karmarfc Technologie I.

geringerer Entfernung von einander, als die Enden bes Gatters, mit welches die Gebelarme verbunden sind. Steht die Säge oben, so ist der untere Am saft horizontal, der obere über die Horizontale aufgehoben; das Umgekehm sinder beim tiessten Stande der Säge Statt; bei einem mittlern Stande sur beibe Arme schief, der obere vom Drehungspunkte aus aufwärts, der unter abwärts. Hierdung kommt es, daß die Schnittlinie eine Krumme wird, dern Konverität der Säge zugekehrt ist; und da das Sägblatt gerade ist, so berührt es die Schnittlinie in jedem Augenblicke nur auf einer kurzen Stelle, wodurch das Ausfallen der Späne sehr erleichtert wird, und niemals ein Klemman Statt sinden kann. Einsacher, mit Weglassung der Hebel, hat der Ersinden denselben Zweck dadurch erreicht, daß er das Sägegatter in krummen Falzm auf und nieder gehen ließ.

Man hat neuerlich die Dafdinen mit bertifalen Sagen giemlit allgemein verlaffen und bagegen borizontale Sagen eingeführt, die einen festern Bau und eine fanftere Bewegung felbft bei erhöhter Gefcwintige teit gestatten. Die horizontale Furnurfage nach der bon Cocot in Pant erfundenen und feither bon Anderen viel berbefferten Einrichtung \*) wit bon einer Dampfmafchine (viel weniger zwedmäßig durch Pferde= ein Baffertraft, die niemals eine so gleichförmige Bewegung geben) getrieben. Das Sagegatter wird in Valgen auf feiner horizontalen Unterlage burt die Bugftange einer Rurbel bin und ber geführt. Das Sägblatt befir bet fich in einer bertikalen Ebene, und kehrt die Bahnfeite nach unten Das Soly wird auf einem vertitalen Rahmen befestigt, ber fich auf unt nieder bewegen tann, bem Anfang ber Arbeit fich gang unten befindet, und nach jedem Schnitte (mahrend bie Sage unthatig jurudgeht) un einen fehr fleinen Theil emporgehoben wird, wogu eine im Befentliden mit dem Mechanismus der Bretfagemublen übereinstimmende Borrichtunaus Schiebrad, Betrieb und Bahnftange borhanden ift. Damit mabrent der Bebung des Solzes daffelbe nicht an die Sage ftoft, ift die Linie, in welcher die Bahnspigen liegen, etwas gegen die Horizontale geneig: (entsprechend dem Busen der Bretfagen, S. 680). Doch kann man aus die Bahnreihe horizontal legen und die Bebung des Bolges wahrend tet Schnittes Statt finden laffen. Das Auswerfen ber Spane wird fet: beforbert, wenn man burch geeignete Leitstude bas Sagegatter in einer febr flachen Bogen (mit niebermarts gelehrter Ronberitat) ju geben ne thigt, fatt in geraber Linie. - Wenn ber Rahmen mit bem Solge cheangetommen, und bie gange Lange ber Boble durchfcnitten ift, wird jener mittelft einer Rurbel fonell wieder hinabgeführt, dann burch Umbrebur: einer Schraube um bie Burnurbide gegen bie Gage borgerudt; bamm aber diefe fleine Bewegung mit gehöriger Genauigfeit berrichtet merte. fann, ift die Schraube mit einer Theilfcheibe und einem Beiger per feben.

<sup>\*)</sup> Porteseuille industriel, I. 265. — Industriel, I. 160. — Brevets, VII. 361. — Le Blanc, Recueil, III. Planches 71, 72. — Armengaud IV. 313. — Kronauer, Maschinen, II. Tafel 23, 24. — Hartmann, Greyslopäbisches Handbuch des Maschinens und Fabrisenwesens, I. 454. — Technolog. Encyslopädie, VI. 318. — Kunsts und Gewerbe-Blatt 183° S. 363. — Mittheilungen, Lief. 29 (1842), S. 125.



Die bauptfächlichen Bablenverbaltniffe bei diefer Mafchine find, in einem Beispiele angegeben, folgenbe: Die Gage macht 200 bis 240, zuweilen fogar 300 Schnitte in ber Minute; bie Lange bes Buges beträgt 24 Boll, baber Furnure bis gu 20 ober 22 Boll Breite gefcnitten werben tonnen; bei jebem Schnitte wirb bas Bolg um 0.25 bis 0.5 Linie gehoben. Das Sagblatt ift 43/4 Fuß lang, 4 Boll breit, 1/6 Linie bid, und macht (wegen Schränkung ber Bahne) einen etwa 1/2 Linie breiten Schnitt; mithin fallen, wenn 18 Furnire aus bem Boll gefchnitten werben, biefelben 1/2 Linie bid aus. Die Bahne finb 3 Linien lang, 41/2 Linien breit, und (um ben Gagefpanen Raum gu geben) 41/2 Linien weit von einanber entfernt, was baburch erreicht wirb, bag gwifchen je zwei Babnen einer ausgebrochen wirb. Bur Bewegung ber Dafchine wirb etwa eine Pferbetraft (an ber Dampfmafchine) erforbert, und babei werben in einer 20 Boll breiten Boble 60 Quabratfuß in ber Stunde gefcnitten. Durch Befestigung und Stellung bes Bolges, Berablaffung beffelben bor jedem neuen Durchichneiben, Auswechselung bes Cagblattes gegen ein neu geschärftes, ic. geht ungefähr die Salfte ber Arbeitszeit an einem Tage verloren. — Benn man bie Bahne auf beiben Balften ber Gagenlange einander entgegengefest (fammtlich nach ber Mitte bin febenb) ftellt, fo wird erlangt, bag bie eine Balfte ber Gage beim Borgange, bie anbere Galfte beim Rudgange schneibet, folglich die Liftung fich vermehrt. Derfelbe Bortheil entsteht, wenn awar alle Bahne einander gleich, aber von der Gestalt eines fehr fpigwinkeligen gleich fchen teligen Dreieds find (3 Linien Lange, 1 Linie Breite an ber Bafis mit Buifchentaumen von 31/2 Linien); benn alebann ift jeder Jahn im Stanbe in beiben Richtungen ber Bewegung ju foneiben. Für biefe beiben Falle muß ber Schiebmechanismus fo tonftruirt fein, daß bie Boble bei dem Bingange und bei bem Rudgange ber Gage einen Schritt fortrudt.

Bei den (im Allgemeinen ziemlich seltenen) Vurnürschneidmaschinen mit Kreisssäge e') hat die Säge einen bedeutenden Durchmesser (5 bis 18 Fuß), kann aber eben deshalb nicht aus einem Ganzen bestehen, sondern wird aus einem bertikalen gußeisernen Rade gebildet, an dessen Umsang 10 bis 30 gezahnte Segmente den Stahlblech aufgenietet oder aufgeschraubt sind, deren Sbene man dadurch berichtigt, daß man die Säge in Berührung mit unbeweglich angebrachten Schleisseinen umlaufen läßt (segment saw). Der Wagen, worauf das Furnürholz liegt, ist horizontal, und geht an dem untern Theile des runden Sägblattes hin.

Man gibt ber Sage eine Umfangsgeschwindigkeit von 70 bis 80 Fuß in ber Sekunde; bei 15 Fuß Durchmesser macht sie nämlich 90 bis 100, bei 8 F. Durchmesser 170 bis 190 Unitäuse in jeder Minute. Die Geschwindigkeit, mit welcher das Holz vorrückt, kann ungefähr 1/1800 von jener des Sagenumfreise betragen (auf 121/2 Fuß des Lettern 1 Linie), oder in der Sekunde durchschnittlich 0.5 Boll; so daß aus einer 18 Boll breiten Bohle in 1 Stunde wirklicher Arbeitszeit 240 Quadratsuß Furnitr geliefert werden. Die mit Birkelsägen geschnittenen Furnidre erkennt man gewöhnlich an den bogenförmigen feinen Querstrichen, welche sie als Spuren der Sägenzähne zeigen.

Gine eigenthumliche Rreisfage gum Furnurschneiben (seie circulaire tranchante) ift in Frankreich verfucht worben. Das freierunde Blatt von 10 bis

<sup>7)</sup> Christian, Mécanique, III. 363; — Langeborf, Spftem ber Maschinenkunde, II. 542. — Technolog. Encytlopabie, VI. 323. — harts mann, Encytlopabifches handbuch bes Mafchinen, und Fabritenwesens, I. 467. — Holtzapsfel, II. 805.

12 Boll Durchmeffer ift in ber Mitte 3 Linien bid, lauft aber nach bem Rante ju bunner und bis in eine Schneibe aus, welche mit gewöhnlichen — jedoch nicht geschränkten — Sägenzähnen versehen wird. Es arbeitet also nach An eines eingekerbten Meffers, macht fast gar keine Spane und liefert bemnach aus gleicher holzbide um 50 bis 80 Prozent mehr Furnite von ber nambichen Dicke, als gewöhnliche Sägen. In großem Maßtabe ift aber biese Borrichtung schwerlich aus ührbar, und baber scheint sie fich weniger fur holz als zum Berschneiben bes Elfenbeins in bunne Blätter zu eignen.

Die Anfertigung der Furnüre ohne hulfe von Sagen, durch andere mechanische Mittel, wird etwas weiter unten ihre Besprechung sinden (S. 694).

III. Spaltholz (bois de fente). - Das Spalten, Klöben (fendre, riving, cleaving), wobei bie Trennung bee Solges in ber Langenrichtung genau dem Laufe ber Fafern entsprechend erfolgt, bat - me es überhaupt durch die Befchaffenheit des Soljes und die Geftalt ber taraustellenden Theile ausführbar wird, bor bem Gagen mehrere Borguge : 1) Es ift fcneller und mit einfacheren Bertzeugen ju berrichten, und gibt, bei gehöriger Befchaffenheit des Holzes, fast teinen Abfall. 2) Go spaltenes Boly ift biegfamer, elastischer und befitt mehr Bestigkeit gegen bas Berbrechen, als gefchnittenes, weil in Besterem fast immer unbermeitlich ein Theil der Vafern durchschnitten, folglich der Bufammenhang bee Bangen geschwächt wird, was bagegen beim Spalten nie eintritt. 3) Spaltholz ist weniger dem Werfen ausgesett, als Schnittholz, ebenfalls weil in Ersterem überall ber naturliche Lauf ber Vafern unberfehrt ift, mithin tie Spaltflächen feine quer burchichnittenen Saftrohren barbieten, welche gur Einwirfung der Beuchtigfeit mehr Belegenheit geben; ferner weil bei dun= nen und breiten Spaltstuden, wenn die großen Blachen nach dem Laufe ber Spiegel genommen werben, ber große Ginfluß, welchen Lettere auf bas Quellen und Schwinden haben, befeitigt ift (S. 649).

Befchränkt wird die Anwendung bes Spaltens durch die geringe Spaltbarkeit vieler übrigens gerabfaseriger Gölzer, und durch die Arummfaserigkeit anderer; bann durch die Nothwendigkeit, Golztheile auch von nicht gerader und nicht prismatischer Gestalt barzustellen, so wie durch die Schwierigkeit, sehr breite und babei ganz ebene Spaltstächen zu erhalten.

Die vorzüglichsten Spalthölzer sind: 1) Batten, zum Dachteden; aus gerabspaltigen Rlögen von Eichenholz ober anderen Holgarten, 4 bis 6 Fuß lang, 9 Boll und darüber did, welche man erst in der Richtung von Halbmessern in 8, 12, 16 keilförmige Stüde trennt, worauf man diese nach dem Laufe der Jahreinge in Stangen von 1½ bis 4 Boll Breite zertheilt, und aus Letteren endlich durch neue Spalte in der Sriegelrichtung die Latten bildet, deren Dide von ½ bis gegen 1 Boll berträgt, und welche stebs etwas keilartig (an einer Kante ein wenig dunner als an der andern) ausfallen, und sowohl deshalb, als weil gespaltene Flächen selten ganz eben sind, den geschnittenen Batten (S. 676) nachestehen, indem sie eine weniger gute Fläche zum Auslegen der Ziegel 20. geben. — 2) Bühnen, d. i. halbrunde Dachlatten; durch einmaliges Ausspalten gerader und schlanker, 18 bis 24 Fuß langer, 3 bis 4 Boll dier Nadelholz-Stangen. — 3) Rahm= oder Riegelholz, 3 bis 6 Boll im Quadrate stark, aus Lärchen-, Riefern-, Eichenholz; zu Vensterrestöden und Vensterrahmen. — 4) Schindeln, Dachschindeln

(bardeaux, échandoles, shingles), bon Bichtens, Zannens, Barchens, feltes ner bon Cichen=, Efpenholy 2c., 1 bis 3 Buf lang, 3 bis 6 Boll breit, 1/4 bis 1 Boll bid. Man fpaltet fie, aus Rlogen bon Schindel-Lange und oft bedeutender Dide, feilformig in der Richtung ber Spiegel; besichneidet fie mittelft des Schnigmeffere, bilbet an der dunnern Rante bon beiben Blachen aus eine Bufcharfung, und reift auf ber biden Rante mittelft eines hatenformigen Gifens eine Burche ein. Beim Muflegen auf ein Dach greift jebe Schindel mit ihrer icharfen Rante in Die Burche ber benachbarten ein. Giner Mafchine jur Burichtung der Schindel wird fpaster gebacht. - 5) Baunftode, Weinpfahle, überhaupt Stode jum Unbinden der Bewächse in Garten zc. (fofern man hierzu nicht gange, runde, Stämmchen gebraucht). - 6) Schachteln und Siebranber, aus Tannenholj, Bichtenholj, feltener aus bem Solze ber Sahlmeibe. -7) Bottcherholz, Faßholz, Bindholz, nämlich Daubenholz, Stabholz (merrain, douvain, staves), Bodenholz (traversin) und Reifholz (cercles, cerceaux, hoops). Die besten Vaßstäbe werden aus Eichenholz gemacht, weniger gut ift Efchenholz; Cannen=, Bichten=, Föhren=, Barden=, Buchenholz bienen fast nur zu Bottichen, Gimern u. bgl., so wie zu Faffern für trodene Dinge. Die Stabe tommen bon 3 bis 6 ober 7 Buf lang, 4 bis 6 Boll breit, 1 bis 2 3oll bid in ben Sandel; die breiten Blachen werden in der Spiegelrichtung (von der Rinde gegen den Kern) genommen. Rach bem Spalten wird bas weiche Holy mit bem Schnigmeffer, Gichenholz mit bem Beile, bollig zugerichtet. Das Bodenholz besteht aus Stäben, die an beiden Enden etwas dunner zu= laufend bearbeitet sind, weil die Saßböden am Rande abgefchrägt werden. Bu ben Reifen gebraucht man gerade Schöflinge ober Stangen bon Safelnubstrauchern, Birten, Weiben, Efchen, Gichen, bie, nach ben berschiedenen Bestimmungen ber Neife, von 3 ober 4 bis 40 Buß lang, 1/2 bis 3 Boll bid find, und mitten burchgespalten werben. Denjenigen, die schon gebogen in den Sandel tommen, gibt man, wenn fie did und lang find, die Krummung swifchen im Rreise gestellten Pfahlen, nachdem man fie am Beuer gebaht bat. - 8) Bagner = ober Stellmacher = Solg (Adfen, Felgen, Speichen), wozu Rothbuchen, Weißbuchen, Ulmen, Efchen, Ahorn am besten taugen. — 9) In ftrumentholz, Refonanzholz, Rlangholz, zu den Resonanzboden ber musikalischen Instrumente (theils Tannen=, theile Bichtenholy). - 10) Spane, Bolgfpane, Buchen= fpane, Bichtenfpane, Buchbinderfpane, Schuhmacher= fpane (platons), furnurartige bunne Blatter bon 4 bis 15 Boll Breite, 3 bis 4 Buf lang, welche aus frifchem Rothbuchenholze oder Bichtenholze gefpalten werden, und jest nur felten mehr ju Bucherbedeln, jum Gin= legen in Schuhe, bagegen baufig ju Gabelfcheiden, als hinterlage Meiner Spiegel (derrière de glace) zc. gebraucht werben. - 11) Schienen (dunne schmale Streifen) ju hölzernen Siebboden, meift aus hafelnuß= oder Efchenholz. — 12) Die Beidenruthen ju feinen Korbmacher= Arbeiten, und die fcmalen, ebenfalls aus Weibenzweigen burch Spalten gebildeten Streifen, wobon bie fo genannten Bafibute berfertigt werben. - 13) Das Stuhlrohr zu ben bekannten Blechtarbeiten. - 14) Schwefelhölger, Bunbholger (bois d'allumettes, matches),

welche durch Spalten ftete giemlich did und unregelmäßig geftaltet, we:

weniger icon ale burch Sobeln, gewonnen werben.

Die Gerathschaften jum Spalten des Holzes aus freier hant fint immer sehr einsach: die Art, das Beil, mit oder ohne Beihülfe eines eissernen, verstählten Keils; bei kleinerem Holze eine statte, mefferförmige Klinge (Spaltklinge, Klöbeisen, coutre, riving kmife) ") eter ein gewöhnliches Messer; jum Bertheilen der Kordmacher-Beiden ein beiszernes Werkzeug mit drei oder vier strahlenartig gestellten Schneiden. Jum Spalten der Jundhölzchen gebraucht man eigene Maschinen ""). Die Späne (oben Nro. 10) werden auf einer einsachen Maschinen "") terssertigt, deren Haupttheil eine Art von großem Hobel mit sast horizontal liegendem, über die ganze Breite des Holzes reichendem Eisen ist. Diese Hobel wird durch ein um eine Walze sich auswicklichdes Seil, oder auf andere geeignete Weise über das Holz weggezogen. Letteres wird aus dem rohen Stamme in Bangen von 3 bis 4 Fuß mit der Säge zugeschnitten, und kreuzweise in vier Theile gespalten; worauf man das Arenstüd eines jeden Viertels abspaltet und beseitigt, die weitere Zertheilung aber auf der Maschine, parallel mit dem Laufe der Spiegel, bornimmt.

Die eben befdriebene Berfahrungsweife, bunne Golgblatter mittelft eines großen Gobels barguftellen, hat man auch gur Berfertigung ber Furnure angewenbet. Da inbeffen hierbei meift fehr unregelmäßig gewachfenes (nicht gerabfaferiges) Bolg in Arbeit genommen werben muß, fo tann man auf teffen Spaltbarteit nicht rechnen; bas Bobeleifen muß vielmehr felbftthatig nach geraber Richtung ichneiben, unbefummert um ben Fafernlauf bes bolges. Gi geboren bemnach bie gehobelten Furnure nicht ju ben Spaltholgern; eine Grmabnung berfelben an gegenwartiger Stelle ift nur burch bie Mehnlichteit bes au ihrer Bervorbringung bienenben Apparates ju rechtfertigen. Bei ber Aurnurhobelmafchine \*\*\*\*) wird die ju verarbeitende Bohle unter dem Sobel burchgezogen, und Letterer fintt bor jebem neuen Schnitte um bie Dicte ter abjufchneibenben Furnur nieber. Dan bat fogar in ber Bahn, auf welcher bie Boble fich forticbiebt, ebenfalls ein Sobeleisen angebracht, um zwei Furnurblatter jugleich (eins von ber obern, eins von ber untern glache ber Boble) ju gewinnen. Im Gangen haben jeboch bie Berfuche, Furnure gu bobeln, wenig Erfolg gehabt; jebenfalls find auf folche Beife nur Blatter von giem: lich beschränkter Lange und Breite hervorzubringen. Man hat nachber bas Pringip, von einem holzkorper bunne Blätter burch eine gerade mefferang fcarfe Rlinge abichneiben gu laffen, in ber Art mobifigirt gur Ausführung gebracht, bag man einen gplindrifden Blod auf einer eifernen Achfe befeftigte. fammt berfelben in langfame Umbrebung feste und ein gerabes Deffer - beffen Schneibe gur Bylinberachfe parallel, beffen Flache aber gu bem Bylinberum fange tangentiell geftellt mar - bagegen angebriidt hielt. Inbem fic burd bie brudenbe Rraft (eines Gewichts) bas Deffer allmälig ber Achfe nabert, entsteht aus ber Berbindung biefer Bewegung mit ber ftetigen Umbrebung tes

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopadie, VIII. 614.

<sup>\*\*)</sup> Brevets LVII. 319; LXI. 252; LXIV. 371. — Polytechn. Journal Bb. 78, S. 84. — Berfiner Gewerbeblatt, Bb. 2 (1842), S. 229.

<sup>\*\*\*)</sup> Jahrbucher, XI. 353. — Krünit, ökonomisch technologische Encoklepädie, Bb. 117, S. 329. — Journal für Fabrik, Manufaktur 1c., Bt VII. (Leipzig, 1794), S. 301. — Brevets, LVIII. 369.

<sup>&</sup>quot;") Brevets, LXIV, 303,

Bylinbers ein spiralformiger Schnitt, und bie Holzmaffe wirb (bis auf einen gulegt übrig bleibenben Rern, welcher gur weitern Bertheilung gu bunn ift) in ein abzuwickelnbes und auszubreitenbes Blatt verwandelt, beffen Lange febr beträchtlich fein tann, beffen Breite gleich ber Lange bes berarbeiteten Bylinbers ift. Die ersten nach biefer Ibee gebauten Maschinen ") waren nicht so volltommen, daß fie auf Golgblode von etwas bebeutenber Lange Unwenbung finben konnten; man glaubte baber eine Berbefferung ju machen, indem man ftatt ber Mefferklinge eine gerabe horizontale Gage gur Bewirkung bes Spi-ralichnittes benutte \*\*), was fich nicht bewährt zu haben icheint. Reuerlich ift bie Spiral= Furnurichneibmafdine (mit einem Deffer) in wefentlich verbefferter Gestalt in Frankreich wieber aufgetaucht \*\*\*). Der auf ihr gu verarbeitenbe holzblod wird achtfantig zugerichtet, um möglichft wenig Daterial ju verwuften; vier von feinen acht Seitenflachen liefern bann fo lange eine Angahl getrennter Furnurblatter, bis ber Querfcnitt ein Kreis geworben ift, worauf bie Abichalung bes ununterbrochenen langen Blattes beginnt. Die Arbeit wird beenbigt, wenn ber noch übrige Bylinder auf 6 ober 7 Boll Durch. meffer reduzirt ift. Dem mabrent bee Schneibene fich um feine Achse brebenben holzplinder rudt bas tangentiell gestellte Deffer mit einer ber Furnurbide entsprechenben Geschwindigkeit ftetig naber: in 1 Minute geschehen etwa 5 Umbrebungen, und bie Borichiebung bes Deffers beträgt auf jeben Umgang 1/3 Parifer Linie, fo bag (weil feine Spane abfallen) 36 Furnurbiden aus 1 frangof. Boll Dolgbide (32 aus i bannov. Boll) entfteben.

<sup>\*)</sup> Brevets, XXXV. 59. - Jahrbücher III. 309.

<sup>\*\*)</sup> Brevets, XXXV. 62.

<sup>\*\*\*)</sup> Armengaud VII. 91. - Kronauer, Beitschrift, 1849, S. 220.

#### Drittes Rapitel.

## Ausarbeitung bes Bolges.

(Formenbildung.)

Wie schon aus dem Singange dieses zweiten Abschnittes sich ergibt, if mit der Ueberschrift des gegenwärtigen Kapitels nur der Theil der Folisverarbeitung gemeint, welcher die Darstellung der mannichfaltigsten Körpergestalten aus unverbundenen Holzstuden begreift. Indem hierzu durch die im zweiten Kapitel beschriebenen Bordereitungs-Arbeiten das Material in einer bequemen aber noch wenig ausgebildeten Gestalt gegeben ist, haben wir also hier die Mittel zu betrachten, durch welche diese Gestalt zu den diesartigen Zwecken des Gebrauchs weiter ausgebildet wird. Nach der Natur der Sache zerfallen dieselben in drei Abtheilungen, nämlich a) selde zum Vesthalten der Arbeitsstüde; b) solche zum Abmessen, Eintheilen und Linienziehen; c) solche zur Zertheilung und Vormung.).

#### Erfte Abtheilung.

# Mittel jum Fefthalten der Arbeitsfade.

I. Sobelbank (établi, planing bench) \*\*).

Sie ift bas am allgemeinsten gebrauchte Gerath jum Festhalten (Einspannen) des Holges während der Bearbeitung; findet sich nicht bloß in den Werkstätten der Tischler, sondern fast bei allen Holgarbeitern; und dient nicht etwa ausschließlich (wie der Name anzuzeigen scheint) beim Hobeln, sondern auch bei sehr bielen anderen Verrichtungen, wie beim Sägen, Bohren u. f. w. Kurz, die Hobelbank ift bei der Bearsbeitung des Holges von eben der ausgedehnten Anwendung, wie bei

\*\*) Technolog. Encyflopabic, VII. 476. — Holtzapstel II. 494.

<sup>\*)</sup> Bollftänbiges hanbbuch ber neuesten englischen Bertzeugslehre. Sen C. hartmann. I. Band, Bertzeuge ber holzarbeiter. Beimar 1849. (178. Bb. bes Reuen Schauplages ber Künfte und handwerke).

Schraubftod in den Detallarbeiter = Bertflatten. Gie befteht aus einem ftart gebauten und ichweren Difche von 5 bis 10 Bug Bange, 11/2 bis 3 Bug Breite und etwa 21/2 Bug Bobe (welches lettere Dag aber, um volle Bequemlichfeit ju gewähren, fich nach ber Große bes Arbeiters richten muß, falle biefe bemertbar über ober unter bem gewöhnlichen Mittel ift). Die Buffe ber Sobelbant find unter fich und mit bem Blatte (table) feft berbunden; Betteres befteht aus einem barten, feften und bichten Holze (Weißbuchen, Ulmen, Mhorn), und ift wenigstens 4 3oll bid. Ungefahr in ber Mitte bes Blattes, boch etwas mehr nach bem borbern Ranbe bin, geben, 7 Boll bon einander entfernt, zwei Bocher fentrecht burch bie gange Dide. Man nennt fie Stutenlocher, jedes hat 2 Boll im Quadrat, und nimmt einen hölgernen, genau paffenden Pflod (Stüte) auf, der durch hammerschläge auf und nieder gestellt wird. Man läst die Stüten ein wenig über die Oberfläche des Blattes herborragen, und bebient fich ihrer, um fleine Solgftude, welche beim Abhobeln nur lofe auf die Bant gelegt werben, bagegen ju ftuben, bamit fie bem Sobel Stand halten. Gur die meiften Valle ift jedoch eine eigentliche Befeftis gung der Arbeitsftude nothwendig, wogu die beiben Bangen (presses) bienen. Die born und jur rechten Seite bes Arbeitere liegende Ede bes Blattes ift auf etma 18 Boll in ber Lange und 6 Boll in ber Breite rechtwinkelig ausgeschnitten; in biefem Musschnitte berichiebt fich, barallel mit der Bange der Bant, ein mit den erforderlichen Leitungen berfebenes prismatifches Solgftud, welches burch Umbreben einer bolgernen Schraube geführt, und burch biefe Schraube felbft in ber ihm gegebenen Stellung erhalten wird. Diefe Borrichtung bilbet bie Sintergange (presse de derriere, end screw). Durch bas erwähnte prismatische Sauptstud' berfelben geht fentrecht, bon oben bis unten, ein quabratisches, 11/2 3oll langes und breites Coch; eine Reihe gleicher Bocher ift in bem Blatte ber Bant, nahe am Rande berfelben fo angebracht, baß zwifchen je zwei Bochern ein Raum bon 4 bis 5 Boll bleibt, und mithin die Bahl der Bocher 10 ober mehr beträgt, nach ber Große ber Bant. Um mittelft ber Bintergange ein Bret ober bretartiges Bolgftud flachliegend einzuspan= nen, wird in bas Loch ber Bange ein eiferner Banthaten (ein Bante ifen, mentonnet, bench - hook) geftedt; ein zweiter folcher Saten tommt in ein, nach Maggabe ber Lange bes Solges, mehr ober weniger entferntes Boch ber Bant; und fcraubt man nun die Bange fest an, fo halten bie beiben Saten bas Arbeitsftud burch ben Drud gegen feine Enden unbeweglich. Die Banthaten find 8 Boll lange, viertantige Gifen, welche mit etwas Spielraum in die Löcher geben, mittelft einer Beder durchzufallen verhindert werden, und oben einen etwas borfpringenden Ropf haben, deffen ausgezadte Seitenfläche die Holgtante berührt, den man aber nur fo weit in die Sohe fteben lagt, daß er den Sobel nicht hindert, über die Blache des Solzes unangefloßen bis an den Rand hin= augeben. Um ein Bret auf der Rante flebend (in fentrechter Ebene) ein= spannen zu konnen, bringt man auch horizontale Bankeifenlocher an, welche bon born her in die Dicke des Blattes und der hinterzange gemacht find. Das eingespannte Bolg wird wie im borigen Salle durch Die zwei Banteifen an den Enden gehalten, und tann nach Erfordernif

höher oder niedriger geftellt werden, weil es nur mit feiner breiten Glade fich an den Rand der Sobelbant lehnt, nicht aber oben auf dem Blatte fich befindet. - Die zweite Bange, welche Borbergange (presse de devant, side screw) genannt wird, bat ihren Plat an ber linken verbern Ede ber Bant, und ift viel einfacher tonftruirt ale bie Sintergange. hier bildet nämlich bas Blatt, mittelft eines an die Ede angefetten, horizontal hervorspringenden Theiles, einen langlich vieredigen Musichnin bon 10 Boll Bange, 6 Boll Breite, welcher oben, unten, und an ber nach ber Hintergange hinsehenben schmalen Seite offen ist. In biefem Musschnitte befindet fich ein fentrechtes berichiebbares Bretchen (3 angem bret), das durch eine borizontale Schraube dem Rande der Bant beliebig genähert werben tann. 3wischen bas Bangenbret und ben bortern Mand des Blattes wird somit der Gegenstand, den man bearbeitet, eingeflemmt, abnlich wie in einem Schraubstode. Man bedient fich 1. B ber Bordergange, um ein nicht ju langes Bret fentrecht ftebend einguspannen, falls man es etwa in der Längenrichtung burchfagen will; aud um Breter, welche langer ale bie Sobelbant find (daber nicht mittelf ber Banteifen eingespannt werben tonnen), auf ber Bangentante ftebent ju befestigen. Im lettern Valle wird bas eine Ende in der Borbergange gehalten, bas Bret geht born bie Sobelbant entlang, und muß an feinem zweiten Enbe eine befondere angemeffene Unterftugung erhalten. Diefe wird febr bequem burch ben Rnecht, Stehfnecht (servante, valet de pied) erreicht, ben man in ber erforderlichen Entfernung neben ber Bant hinfest, und ber aus einem aufrechten, 21/2 bis 3 Buf boben, 3 Boll breiten, 2 Boll biden Stode, auf einem fcweren, freugformigen Buge, befleht. Bangs bes Stodes ift ein tleiner bolgerner Rlot auf unt nieber berichiebbar, ber in angemeffener Bobe burch einen Reil ober burd eine eiserne Rlammer, an welcher er bangt, befestigt wird, bas bas Bret darauf ruht.

Die alteren frangöfischen Sobelbante ") find abweichend von vorftebend beschriebener Ginrichtung und unvolltommener konstruirt. Berfchiedene neuere Berbesterungen ber Sobelbant und Rebenvorrichtungen zu berfelben kommen bin und wieder vor "").

#### II. Fügebocke "").

Breter von bedeutender Länge (3. B. Tufbodendielen), welche auf ber langen Kante abgehobelt werden follen, und folglich in vertifalen Chene einzuspannen sind, tann man nicht ohne Unbequemlichkeit, felbit mit Beihulfe des Knechtes, in der Hobelbank befestigen. Man wender

\*\*\*) Technolog. Encyflopabie, VII. 490.

<sup>\*)</sup> Nonban, Manuel du menuisier, Parts 1829, I. 68.
\*') Polytechn. Centralbl. I (1843) S. 433; IV. (1844) S. 55; VI. (1843)
S. 193. — Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 173. — Gewerbe Rim für Sachsen, 1841, S. 473, 536. — Runst, und Gewerbe-Blatt 1844
S. 460. — Gewerbeblatt für bas Königr. Hannover, 1843, S. 113.
1844, S. 65. — Rorliblatt bes Gewerbevereins für bas Königr. Hannover, 1845, S. 51.

dann die Fügebode an, welche ihren Namen davon tragen, daß in der Tischlersprache das Abhobeln der Dielen an den zusammenzusugenden langen Kanten, Fügen (joindre, jointing) genannt wird. Ein solcher Bod ist 23/4 Fuß hoch, besteht aus einem Fuße und aus zwei senkrechten, etwa in der halben Sohe durch ein Querholz verbundenen Säulen, welche zwischen sich einen 6 bis 7 Joll breiten Naum lassen. So bildet der obere Theil gleichsam eine, 16 Joll tiefe, Gabel, in welcher das zu bearbeitende Bret auf die Kante gestellt, und mittelst eines Keils oder mittelst einer hölzernen Druckschaube so besestigt wird, daß der obere Nand herausragt. Zwei Fügebode werden immer zugleich gebraucht, in der jedes Mal durch die Länge der Breter bestimmten Entsernung von einander ausgestellt, und größerer Vestigkeit halber durch eine Diele mit einander berbunden; welche man in die Dessnung zwischen dem Vuße und dem Querholze einschiebt, und darin sesseit.

#### III. Ednisbant (Schneibbant, chevalet)\*).

Die bekannte einfache Borrichtung ber Bottcher und einiger anderer Solgarbeiter, bei welcher ber Arbeiter reitend auf einer Bant fist, und bas Solg burch ben Drud feiner Bufe gegen einen Bebel feftbalt, fo bag er es in Bruftbohe bor fich hat, und beide Sande gur Buhrung bes Schnigmeffers gebrauchen tann. — Defters ift blog am Ende der Bant ein fenfrechtes Bret aufgerichtet, gegen welches ein Ende des Arbeitsftudes geftutt wird, mahrend auf das andere der Arbeiter mit feiner Bruft briidt; Lettere wird bann durch ein gepolftertes Solgfiud gefcutt, welches man mit einem um den Beib gefchnallten Riemen befestigt. - Sierber gebort ferner, ber abnlichen Ginrichtung wegen, ein bei ben frangofischen Difchlern gebrauchliches Gerath (ane), um bunne Bretftude, an benen man mit ber Gage gu ichneiben hat, einzuspannen \*\*). Um Ende einer Bant, auf welcher der Arbeiter reitend fist, fleht aufrecht eine bolgerne Dode, welche bon oben bis faft an das untere Ende eingefcnitten ift, fo daß fie eine elaftifche Gabel darftellt, welche durch einen Buftritt und einen oberhalb der Bant angebrachten Bebel (Beide mittelft eines Strides verbunden) jusammengepreßt werden tann, fich aber beim Aufhoren des Drudes von felbft öffnet. Man ftedt bas Arbeitsstud in den Spalt der Gabel, und halt es durch Bufammentlemmen berfelben (indem ber Gus auf ben Tritt gefest wird) feft.

## IV. Schraubstod (étau, vice).

Der gewöhnliche eiferne Schraubstod der Metallarbeiter (S. 229) findet auch, jedoch mit großer Beschränkung, in den Werkstätten einiger Holgarbeiter, zum Einspannen kleiner Stude, Anwendung. — Die Drechester bedienen sich eines sehr einfach gebauten holzernen Schraubs

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 567.

<sup>\*\*)</sup> Nosban, Manuel du menuisier, Paris, 1829, I. 104.

ft o d'8 \*) jum Befthalten der Holzstlide, bon welchen Theile abgefägt meben. Sorgfältiger konstruirte hölzerne Schraubstode nach dem Pringur bes Parallel-Schraubstod's (S. 230), deren es verschiedene gibt, fint in feinere Arbeit sehr zu empfehlen.

#### V. Preffen, Leimzwingen, Schranbknecht.

Die hier zusammengefaßten Wertzeuge bienen sämmtlich zum Erinanberpressen frisch geleimter Gegenstände, die man unter dem Druck läßt, dis der Leim völlig getrocknet ist, damit die Berbindung geben; sest und die Buge wenig bemerkbar wird. Breite Holzstüde, welche mie der Fläche auf einander geleimt sind (wie furnirte Taseln u. dgl.) spant man in eine Presse, welche zuweilen nach Art einer Buchtmeberpresse eingerichtet ist, am gewöhnlichsten aber aus einem viereckigen, tie bier starten hölzernen Riegeln zusammengesehten Rahmen besteht. Dutt einen dieser Riegel gehen zwei, drei oder vier hölzerne Schrauben, welche an ihren viereckigen Köpfen durch einen darauf gesteckten Schlussel umgedreht werden. Man legt den geleimten Gegenstand zwischen zwei Breite die auf allen Seiten darüber hinausragen; bringt das Ganze in to Dessnung des Rahmens; legt (zum Stützpunkt für die inneren Ender der Schrauben) eine die und etwas breite Leiste darauf; und zieht to Schrauben gleichmäßig sest an.

Preffe, so bedient man sich ber allgemein bekannten Beimzwinger. Schraubzwingen (presse a main) \*\*), welche aus drei geratenunter rechten Winkeln fest mit einander verbundenen Holgstücken bestehen so daß sie die Gestalt eines vieredigen Rahmens haben, von welchem weine Seite weggenommen ist. Durch ben einen der zwei äußeren, mit emander parallelen Theile geht, gleichlaufend mit dem Mittelstücke, eine beigerne Schraube, welche, gehörig weit eingeschraubt, auf den Gegenstand brildt, den man zwischen sie und den gegenüberstehenden Arm der Zwinze bringt. Bei großen Arbeitsstücken legt man mehrere Leimzwingen an reischiedenen Stellen an, und schiebt Leisten oder Bretchen zwischen sie und den geleimten Gegenstand, theils um einen beschädigenden Eindruck to Schrauben zu vermeiden, theils um einen beschädigenden Eindruck to Schrauben zu verweiden, theils um den Druck gleichmäßig auf eine zu here Fläche zu verbreiten.

Befondere Berudfichtigung verdient eine möglichst dauerhafte Busamm: setung ber Leimzwingen. Gewöhnlich find die brei Theile berselben an en Eden zusammengeschlist, in welchem Falle sie aber leicht, bei ftartem Lisschrauben, aus den Fugen weichen; bester ift es, das Mittelftuck über die ben anderen Theile hinaus zu verlängern, und Lettere in das Erftere einu zapfen; oder die zwei Endstück noch durch ein mit dem Mittelstücke parallete Gisenstäden unter einander zusammenzuhängen; oder wenigstens die Berbit dung der Ecken burch aufgeschraubte eiserne Winkel zu verflärken; u. bal. =



<sup>\*)</sup> Beigler's Drecheler, I. 78.

<sup>\*\*)</sup> Polytechnische Mittheilungen II. 109. — Karmarsch, Mechanit, C. 1" — Berkzeugsammlung C. 234.

Die Schraub floben ber Bottcher') find Schraubzwingen, beren Deffnung fich nach Erforderniß vergrößern und verkleinern läßt, bei welchen zugleich bie Schraube anders, nämlich auf ähnliche Beise wie beim Schraubstode, ange-

bracht ift.

Breter, die mit den Ranten an einander geleimt find, bilden eine ju breite Blache, um in die Preffe eingespannt ju werben, ober bas Unlegen ber Schraubzwingen ju geftatten. Bier gebraucht man deshalb gewöhn= lich ben fo genannten Beimenecht ober Schraubinecht (sergent, cramp), der ale eine lange Schraubzwinge betrachtet werben fann, an welcher bas eine Enbstud (bas mit ber Schraube berfebene ober bas andere) langs bes ftangenformigen Mittelftude berichoben werden tann, wie es die Große bes Gegenftanbes erfordert. Die Befestigung des verfchiebbaren Theiles geschicht burch einen Reil ober burch eine eiserne Rlammer, mittelft welcher berfelbe in jahnformige Musjadungen bes Mit= telftudes eingehangen wird. Es tommen berichiedene Abanderungen bes Leimtnechtes bor "), auch folde ohne Schraube (gang bon Gifen), wobei bas Besthalten bes eingespannten Gegenstandes burch eine bon felbft ein= tretende Rlemmung bewirft wird, welche bas lange ber Stange berichieb= bare Enoftud auf Betterer erleibet. — Bur die Balle, wo man biele Breter auf Gin Mal paarweife an einander ju leimen hat, etwa jur Bildung bon Bugboben, bient ju großer Raumerfparnif eine Beimaminge bon folgender Ginrichtung. Muf einem fcmalen Brete, beffen Lange bie gesammte Breite zweier berleimter Dielen übertrifft, fleben nahe an ben Enben zwei fentrechte bierkantige Saulen, auf welche 6 bis 8, ober mehr, abnliche Bretftude (Dedel) - mittelft zweier, in jedem befindlichen, vieredigen Bocher - bon oben nach unten aufgeschoben werden tonnen. 11m die Dedel in einer Entfernng über einander ju halten, welche etwas größer ift, als die Dide ber Dielen, trägt ein jeder an feinen beiden Enden eine angemeffene Berftartung, nämlich ein auf feiner breiten Flache befestigtes flaches Solgftud. Go entfteht durch die Bufammenfegung des gangen Apparates eine Art horizontalen Sachwerts mit fcmalen Deffnun= gen, welche Betteren die Busbobentafeln oder Dielen = Paare (6, 8, auch mehr, mit geringen 3wischenraumen über einander) aufnehmen. Die eine Rante jeder Tafel berührt die ihr benachbarte Saule der Leimzwinge, und indem man zwischen die andere Rante und die zweite Gaule bolgerne Reile icharf eintreibt, wird die ftarte Busammenpreffung der Leimfuge erreicht. Es ergibt fich bon felbft, baf man, ber gangen Musbehnung ber Safeln entlang, mehrere gleichgestaltete Bwingen ber beschriebenen Art anlegen muß, wie man, bei ber Anwendung bes Schraubfnechts unter abnlichen Umftanden, auch mehrere diefer Wertzeuge nothig bat.



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 578.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 193. — Notigblatt bes Gewerbevereins für bas Königreich Hannover, 1845, S. 52. — Kronauer, Beitfcrift, 1849, S. 127.

stod's") jum Gesthalten ber Holzstide, von welchen Theile abgefätt werben. Sorgfältiger konftruirte hölzerne Schraubstod'e nach bem Prinzier bes Parallel-Schraubstod's (S. 230), beren es verschiedene gibt, sind für feinere Arbeit sehr zu empfehlen.

### V. Preffen, Leimzwingen, Schraubknecht.

Die hier zusammengefaßten Werkzeuge bienen sämmtlich zum Einanberpressen frisch geleimter Gegenstände, die man unter dem Trude läßt, dis der Leim völlig getrocknet ist, damit die Berbindung gehörg sest und die Buge wenig bemerkdar wird. Breite Holgstücke, welche mider Fläche auf einander geleimt sind (wie furnirte Tafeln u. dgl.) spanziman in eine Presse (prosse), welche zuweilen nach Art einer Buchbinderpresse eingerichtet ist, am gewöhnlichsten aber aus einem dierer Buchbinderpresse eingerichtet ist, am gewöhnlichsten aber aus einem diererdigen, ten bier starten hölzernen Riegeln zusammengesehten Rahmen besteht. Durc einen dieser Riegel gehen zwei, drei oder dier hölzerne Schrauben, welche an ihren diererdigen Köpfen durch einen darauf gesteckten Schlussel ums gedreht werden. Man legt den geleimten Gegenstand zwischen zwei Bretz, die auf allen Seiten darüber hinausragen; bringt das Ganze in tu Desstauben des Rahmens; legt (zum Stützpunkt für die inneren Ender der Schrauben) eine die und etwas breite Leiste darauf; und zieht tu Schrauben gleichmäßig sest an.

Ift das Arbeitsstüd zu groß ober von ungeeigneter Gestalt für der Presse, so bedient man sich ber allgemein bekannten Leimzwingen. Schraubzwingen (presse a main) \*\*), welche aus drei gerabraunter rechten Winkeln fest mit einander verbundenen Holzstüden bestehen, so daß sie die Gestalt eines vieredigen Nahmens haben, don welchem die eine Seite weggenommen ist. Durch den einen der zwei äußeren, mit eine ander parallelen Theile geht, gleichlaufend mit dem Mittelstüde, eine beiszerne Schraube, welche, gehörig weit eingeschraubt, auf den Gegenstand der gegenüberstehenden Arm der Zwinze bringt, Bei großen Arbeitsstüden legt man mehrere Leimzwingen an verschiedenen Stellen an, und schiebt Leisten oder Bretchen zwischen sie und den geleimten Gegenstand, theils um einen beschädigenden Eindruck der Schrauben zu vermeiden, theils um einen beschädigenden Eindruck der Schrauben zu vermeiden, theils um den Druck gleichmäßig auf eine größere Fläche zu verbreiten.

Besondere Berückschigung verdient eine möglichst dauerhafte Busammer setzung der Leimzwingen. Gewöhnlich sind die drei Theile derselben an der Ecken zusammengeschlitzt, in welchem Falle sie aber leicht, bei ftarkem Afchrauben, aus den Fugen weichen; bester ift es, das Mittelftuck über die bei den anderen Theile hinaus zu verlängern, und Letztere in das Erstere einz zapfen; ober die zwei Endstück noch durch ein mit dem Mittelstucke paralleler Sissenstäden unter einander zusammenzuhängen; ober wenigstens die Berkei bung der Ecken durch aufgeschraubte eiserne Winkel zu verftärken; u. bgl. er

<sup>\*\*)</sup> Polytechnische Mittheilungen II. 109. — Karmarsch, Mechanit, S. 1118. — Berkzeugsammlung S. 234.



<sup>\*)</sup> Beißler's Drechsler, I. 78.

Die Schraub kloben ber Böttcher') find Schraubzwingen, beren Deffnung fich nach Erforberniß vergrößern und verkleinern läßt, bei welchen zugleich bie Schraube anders, nämlich auf ähnliche Weise wie beim Schraubstocke, ange-

bracht ift.

Breter, die mit den Kanten an einander geleimt find, bilden eine zu breite Blade, um in die Preffe eingespannt ju werden, ober bas Anlegen ber Schraubzwingen zu geftatten. Bier gebraucht man beshalb gewöhn= lich ben fo genannten Beimtnecht ober Schraubfnecht (sergent, cramp), der ale eine lange Schraubzwinge betrachtet werden fann, an welcher bas eine Enbftud (bas mit ber Schraube berfebene ober bas andere) langs des ftangenformigen Mittelftud's verschoben werden tann, wie es die Große des Gegenftandes erfordert. Die Befestigung des verfchiebbaren Theiles gefchieht burch einen Reil ober burch eine eiferne Rlammer, mittelft welcher berfelbe in jahnformige Musjadungen des Dit= telftudes eingehangen wird. Es tommen berichiebene Abanderungen bes Leimfnechtes bor "), auch folche ohne Schraube (gang bon Gifen), wobei bas Befthalten bes eingespannten Gegenftandes durch eine bon felbft ein= tretende Rlemmung bewirkt wird, welche bas lange ber Stange berfchieb= bare Endftud auf Betterer erleidet. - Bur die Balle, wo man biele Breter auf Gin Mal paarmeife an einander ju leimen hat, etwa jur Bildung bon Bugboden, bient ju großer Raumerfparniß eine Geim winge bon folgender Ginrichtung. Muf einem ichmalen Brete, beffen Lange bie gefammte Breite zweier berleimter Dielen übertrifft, fteben nabe an den Enben zwei fentrechte vierkantige Saulen, auf welche 6 bis 8, oder mehr, abnliche Bretftude (Dedel) — mittelft zweier, in jedem befindlichen, vieredigen Bocher - bon oben nach unten aufgeschoben werben tonnen. Um bie Dedel in einer Entfernng über einander zu halten, welche etwas größer ift, als die Dide der Dielen, trägt ein jeder an feinen beiden Enden eine angemeffene Berftärkung, nämlich ein auf feiner breiten Bläche befestigtes flaches Solistud. Go entsteht burch die Busammenfegung bes gangen Apparates eine Art borigontalen Gachwerte mit fcmalen Deffnun= gen, welche Betteren die Bugbobentafeln oder Dielen = Paare (6, 8, auch mehr, mit geringen 3wifdenraumen über einander) aufnehmen. Die eine Rante jeber Tafel berührt die ihr benachbarte Saule ber Leimzwinge, und indem man zwifchen die andere Kante und die zweite Saule holzerne Reile fcarf eintreibt, wird die ftarte Busammenpreffung der Beimfuge er= reicht. Es ergibt fich bon felbft, baf man, ber gangen Musbehnung ber Safeln entlang, mehrere gleichgestaltete Zwingen ber befchriebenen Art anlegen muß, wie man, bei ber Anwendung des Schraubfnechts unter abnlichen Umftanden, auch mehrere biefer Wertzeuge nothig bat.

<sup>1)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 578.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 193. — Notigblatt bes Gewerbevereins für bas Königreich Hannover, 1845, S. 52. — Kronauer, Beitfcbrift, 1849, S. 127.

Stande ift, die Spite ohne Nachmeffen in einen geforderten Abftand ben bem Anschlage zu berfeten. - Dan bat Streichmaße, mit welchen gen Binien ju gleicher Beit angeriffen werben tonnen, 3. B. um Bapfenlochen borguzeichnen (Bapfenstreich maß, trusquin d'assemblage, mortice gauge). Der Anschlag, ber Riegel mit seiner Spite, und die Drudichraube find wie gewöhnlich. Ueberdieß aber enthält der Riegel auf jenn Blache, wo die Spite fteht, feiner gangen Lange nach eine Surche, in welcher ein meffingenes Stabchen berfentt liegt, welches an bem ber eriermahnten Spige junachft befindlichen Ende gleichfalls mit einer Reiffrige berfeben ift. Durch Berfchiebung bes Riegels in dem Anschlage, und tes Stabchens in dem Riegel, gibt man ben zwei Spigen die erforderlice Entfernung bon einander und bon dem Anschlage. Gut ift es, Die Spier. fo ju formen und anzubringen, daß fie, einander gang nabe gebracht, jufammen nur eine einzige Spige bilben; wo bann bas Streichmag mit ein gewöhnliches ju gebrauchen ift. Das Deffingftabden wird entwern unmittelbar mit der Sand') oder durch eine Buhrungefchraube (mortice gauge with screw slide)") in Bewegung gefest: lettere Ginrichtung gewährt eine genauere, wenngleich langfamere Stellung. Gine anter Ronftruttion besteht barin, daß der Riegel (mit Weglaffung bes ermabnten Deffingftangeldens) aus zwei neben einander in Berührung liegenden Solgstäben gebildet ift, bon welchen ein jeder eine Reiffpige tragt und unabhängig bon bem andern in ber Langenrichtung berichoben merten tann, mahrend die Drudfdraube fie beide jugleich feststellt \*\*\*).

Man kann zwar auch bas gewöhnliche Streichmaß mit zwei Spigen reifeben, um es als Zapfenstreichmaß zu gebrauchen; ba aber biefe fest und wunveranderlicher Entfernung von einander steben, so gewähren sie wenigen Bequemlichkeit, und es ist nur eine unvolltommene Abbulfe, wenn man auf jeber ber vier Flächen bes Riegels ein Paar Spigen (auf jeder Fläche in einn

anbern Entfernung) anbringt.

Mit den bisher beschriebenen Streichmaßen reißt man Linien paralet zur graden Kante eines Bretes zt., um z. B. anzuzeigen, wo ein Sägenschnitt gemacht werden soll, oder bis wie weit das holz wegzuhobeln if u. bgl. Wenn solche Linien weiter dem Rande entfernt liegen, als in Riegel des Streichmaßes reicht, bedient man sich auch wohl, zur Aushülfe, des Stellmaßes (S. 702), welches man dann wie ein Streichmaßgebraucht, nur daß man, weil es keine Reißspihe besitzt, an das Entbesselben einen Bleistift hält, den man mit fortbewegt.

Für gewiffe besondere Falle erleidet bas Streichmaß verschiedene Abanderungen. Go muß die am holze hergehende Flace konver gekrummt sew wenn man gleichlaufend mit einer konkaven Kante eine Linie ziehen will. - Goll die Reifspige in eine Bertiefung hinabreichen, so macht man fie anze meffen lang. — Der Engländer Palmer \*\*\*\*) hat ein Streichmaß angegeber

<sup>\*)</sup> Bertzeugsammlung, S. 223. - Polytechnifche Mittheilungen, II. 128.

<sup>&</sup>quot;) Bertzeugsammlung, G. 224. - Karmarich, Dechanit, G. 108.

<sup>\*\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 22 (1840), S. 114; Lief. 26 (1841), S. 453. – Polytechn. Centralbl. 1841, Bb. 2, S. 886; 1842, Bb. 1, S. 320.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Jahrbucher, III. 481. — Berkzeugfammlung, S. 224. — Polytechnister Journal, Bb. 14, S. 23.

um bie Breite einer Leifte ober eines ichmalen Bretes burch eine nach ber Lange laufende und gu beiben Kanten parallele Linie gu halbiren. - Bei ben englischen Tifchlern tommt ein Streichmaß (side gauge) bor, welches beftimmt ift, innerhalb eines von Banben umgrengten Raumes (entweber auf bem Boben, ober auf ber innern Seite einer ber Banbe felbft, in ber Rabe bes Bobens) Linien anguzeichnen. Das gewöhnliche Streichmaß verliert in folden Fällen, und felbft bann fcon feine Brauchbarteit, wenn 3. B. nur auf ber einen von zwei rechtwinkelig jufammenftogenben Flachen, in ber Dabe bes Bintels, und weit von bem Ranbe ber Flache entfernt, parallel mit ber anbern Slache, eine Linie zu ziehen ift. Das ermahnte Berezeug ift ein holgflud von etwa 3 Boll bobe, 21/2 Boll Breite, faft 1 Boll Dide, beffen untere Flache genau rechtwinkelig gegen die breite Borderfeite fein muß, beffen fcmale Seiten jum bequemern Anfaffen ausgeschweift, und beffen obere Gden abgerundet find. Mitten auf ber Borberfeite befindet fich eine fenerecht von oben bis unten gebenbe Furche, in welcher ein viertantiges, 1/4 Boll ftartes Deffingftabden eingesenkt und verschiebbar liegt. Das untere Ende diefes Stabdens enthalt eine fehr kurge ftablerne Reiffpige, welche rechtwinkelig gegen die breite Flade bes Bertzeugs fieht. Die Urt bes Gebrauchs erklart fich hiernach fast von felbft. Man legt bie breite Borberfeite, von welcher bie Spige hervorragt (nachbem Lettere burch Berfchiebung bes Stabchens an ben gehörigen Plat geftellt ift) auf die Flache bes Arbeitsftude, wo die Linie gezogen merben foll; ftust jugleich die vorbin ale bie untere betrachtete fchmale Seite auf Die rechtwinkelig auftogenbe Band, und führt fie in Berührung mit berfelben fort \*). Bermanbt ift bas ftehenbe Streichmaß ber Detallarbeiter (G. 235).

#### III. Birfel ").

Der Birtel, welcher bei Solgarbeiten am häufigsten gebraucht wird, ift ein einfacher eiferner Charniergirtel mit berftablten Spigen (compas, compasses). In Gallen, wo folche Birtel bon bedeutender Große nothia find, wie beim Muhlen = und Mafdinenbau, macht man fie bon Sols, und nur die Spigen bon Gifen ober Stahl. Sehr zwedmäßig ift für Diefen Vall eine Ginrichtung, bei welcher mittelft einer Schraube Die Gin= ftellung ber Spiten eben fo genau als bequem berrichtet, und jugleich Die Festigkeit ihrer Stellung gesichert wird \*\*\*). Diefe Schraube ift bon Solz, und ihre Richtung fo, daß fie in einiger Entfernung bon bem Charniere beibe Schenkel unter gleichen Winkeln burchkreuzt. In ber Mitte ihrer Bange bat fie einen Knopf jum Anfaffen, wenn man fie umbreben will, um ben Birtel mehr ju offnen ober ju fchließen. Die beiden Salften enthalten Schraubengewinde bon gleicher Banghohe, aber bas Geminde ber einen Salfte ift ein rechtes, bas ber anbern ein linkes. Go erreicht man, daß ftete beide Schenkel jugleich, in entgegengefester Rich= tung, bewegt werden, alfo die Ginftellung funell vollbracht wird. Die Schraube geht nicht burch die Schenkel, fonbern liegt auf einer Seite

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 24 (1841), S. 245. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 91.

<sup>\*\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXIV. (1835) p. 112. — Polytechnifches Journal, Bb. 57, S. 347.

<sup>\*\*\*)</sup> Berkzeugfammlung, S. 96. — Karmarfc, Mechanik, S. 132.

derfelben, wo jeder Schenkel eine mit einem runden Bapfen eingefledig, bemnach bon felbft nach Daggabe der beranderten Deffnung fich brebente. Schraubenmutter enthält. Diefer Birtel mit ber eigenthumlichen Stellschraube wird zuweisen als Feberzirkel (vergl. S. 237) konstruin, indem man dessen Schenkel — statt durch ein Charnier — durch einen elaftifchen bolgernen Bugel mit einander verbindet '). - Dan bat aus hölgerne Bogengirtel\*\*), bei welchen die Veftstellung des Bogens dura einen Reil bewirft wird, und beren Bau übrigens mit jenem ber eiferna Bogengirtel (S. 236) übereinstimmt. Die Bottcher gebrauchen einen felden boppelten (vierfpigigen) Birtel, beffen Schenkel paarweife ein: ungleiche gange haben, fo daß die beiden Deffnungen in einem bestimmten Berhaltniffe ju einander fteben \*\*\*).

Bum Bieben febr großer Rreife merben bolgerne Stangengirtel (compas à verge, beam compasses), beren Spigen bon Gifen und verftablt fint. angewendet \*\*\*\*).

Doble und Didgirtel find vorzuglich ben Drechslern nothwendig, unt von ber G. 238, 239 befchriebenen Bauart. Um gewöhnlichften gebraucht man einen boppelten Birtel, ber auf ber einen Geite bes Charniers ale Dichgirfel (Greifzirkel), auf ber anbern Seite als Hohlzirkel zu gebrauchen ift (mattre de danse, mattre à danser, inside and outside callipers) \*\*\*\*\*), f. S. 239.

Bum Beichnen von Ellipsen gebrauchen Böttcher und Tischler ben bekann-

ten Dvalgirtel (compas à ovale, oval compasses), ber aber für biefe 3medt

nur von Bolg gemacht wird +).

#### IV. Lebren.

lleber diefelben gilt im Milgemeinen bas, mas G. 241 u. f. gefagt ift. Doch werden fie bei Soljarbeit berhaltnismäßig wenig gebraud; außer bon ben Drechslern jur genauen Musführung gegebener Profile at gebrebten Wegenftanben.

#### V. Winkelmaße (vergl. S. 242) ++).

Dergleichen find theils jum Nachmeffen festbestimmter Winkel, theil: für Winkel berichiedener Große eingerichtet: ju den Erfteren gebort bas eigentliche Winkelmaß, das Gehrmaß und die Achtfante; ju den Besteren bas Ochrägmaß.

Das Wintelmaß, ber Wintel (équerre, triangle, square bient jur Anzeichnung rechter Winkel und jur Prufung berfelben an aus-

<sup>\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, 1847, G. 71. - Polytecon. Centralbl. 1847. ©. 485.

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encyflopabie, VIII. 592.

<sup>&</sup>quot;") Technolog. Encyflopabie, VIII. 571.

<sup>&</sup>quot;") Nosban, Manuel du menuisier, l. 186. — Technolog. Encollopanic. VIII. 577.

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> Nosban, Manuel du menuisier, I. 180.

<sup>+)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 618.

<sup>++)</sup> Technolog. Encyflopabie, IX. 501.

geführten Arbeiten. In feiner gewöhnlichen Gestalt besteht es aus einem kurzen, biden (Anfchlag, Ropf, tigo), und einem langen, bunnen Schenkel (Zunge, Blatt, lame), über bessen beide Flächen der Erstere vorspringt, so daß man ohne Mühe recht genau das Wertzeug an die Kante eines Arbeitöstude legen kann, um auf deffen Fläche Linien recht- winkelig gegen die Kante zu ziehen.). Der Anschlag ist immer von Holz, aber oft inwendig mit Messing belegt; der bunne Schenkel wird nicht

felten bon Stahlblech gemacht.

Um körperliche rechte Winkel zu prufen, taugt naturlich auch ein Binkel. maß mit gleich biden Schenkeln; aber immer muß sowohl ber innere als ber äußere Winkel bes Inftrumentes vollkommen richtig sein, ba Beibe gebraucht werben. Bei sehr großen Binkelmaßen verbindet man, zu größerer Festigkeit, die beiden Schenkel (nicht eben an den Enden) durch eine biagonale Leifte (echarpe); und dann ist der innere Winkel nur unter der Boraussehung zu gebrauchen, daß ber zu prüfende Gegenstand nicht zu groß ift, um in die dreie edige Deffnung eingebracht zu werden. Die Prüfung des Winkelmaßes auf seine Richtigkeit ist eine so einfache und bekannte geometrische Aufgabe, daß beren Ausstührung hier nicht zu beschreiben nöthig sein wird. — Der Schub-

wintel (G. 243) wirb von Drechelern gebraucht.

Das Gehrmaß (équerre-onglet, équerre à onglet, mitre square) dient, um den halben rechten Winkel, und folglich auch beffen Ergänzungswinkel (135°) anzuzeichnen. Der Winkel von 45° führt in ber Sprache der Difchler ben Namen Behrung (onglet, mitre), und kommt bei Beftandtheilen, welche ju einer rechtwinkeligen Ede berbunden werben, regelmäßig bor. Man ichrägt nämlich bie beiden Stude nach bem Winkel bon 45° ab, fügt bie ichrägen Seiten an einander, und fagt bann, fie feien auf die Wehrung jufammengefest (assemblage d'onglet). Man gibt bem Gehrmaße mehrerlei Gestalten. Um einfachsten gleicht es einem Winkelmaße, bis auf ben Umftand, bag bie beiben Schenkel statt bes Winkels bon 900 einen Winkel bon 1350 mit einander bilden; woburch, wenn ber Unfchlag an ben geraden Rand eines Solgftudes gelegt wirb, nach der Rante bes Blattes bie Linie gezogen werben tann, welche unter 450 gegen ben Rand geneigt ift. Oft berlangert man ben Anfchlag über ben Wintel hinaus, fo bag bas Wertzeug ungefähr die Borm eines T erhalt, alfo auf ber einen Seite ben Winkel bon 450, auf ber andern den Winkel bon 135 o darbietet. Manchmal wird bagegen der Anschlag fo abgekurgt, bag er in ber Breite gar nicht, fondern nur in ber Dide über bas Blatt borfpringt.

Roch eine anbere Form ift folgenbe \*\*): Man bente fich ben Anschlag als eine etwas starte flache Leifte, welche mitten auf einer ihrer schmalen Seiten eine nach ber Länge hinlaufenbe Furche ober Ruth befitt; und in biese ein bünneres Bretchen eingesett. Wir nehmen an, bas Ganze sei so ausgestellt, baß ber Anschlag vertikal ift. Run werbe ber untere Rand bes Anschlages und bes Bretchens in einer unter 45° gegen die Horizontale geneigten Richtung abgeschnitten; baburch bilbet bie lange Kante bes Anschlages mit ber neuen Schnittkante einen Winkel von 135", und mithin bas Gebrmaß. Das obere Ende des Wertzeugs wird horizontal abgerichtet, und bient somit als

<sup>\*)</sup> Nosban, Manuel du menuisier, I. 190.

<sup>\*\*)</sup> Nosban, Manuel du menuisier, I. 191.

gewöhnliches Bintelmaß (fur einfpringende rechte Bintel). Enblich verfiebt man noch bas Bretchen mit einem großen rechtwinkeligen Ausschnitte, beffen Spibe bis an ben Anfchlag reicht, und welcher wie ber innere Bintel bes gewöhnlichen Bintelmaßes gebraucht wirb, um ausspringenbe rechte Bintel an Arbeiteftuden ju prufen.

Die Achtkante ift dem Gehrmaße gang ahnlich, und nur in ten Binteln babon bericieben, welche (ftatt 45° und 135°) hier 671/20 und 1121/10 find. Dlan gebraucht diefes Bertzeug jur Burichtung felder Bolgftude, welche ju einem Achtede jufammengefügt werben; benn tu Bintel im Achtede find bekanntlich folde bon 1350, wobon Die Salie 671/20.

Das Schrägmaß, ber Schrägwinkel, Schrägmetel Stellwintel, die Schmiege, fausse equerre, sauterelle, beril, einfach (angle bevil) \*) und doppelt (T bevil), ift gang der Befchreibung S. 243 entfprechend. Dan macht es für den Gebrauch ber Solgarbeite: entweder gang aus Soly, oder ben Anfchlag bon Soly und bas Blatt ren Stahlbled; felten find beide Theile bon Gifen, Stahl ober Meffing.

#### VI. Michtscheit.

Um ju erforichen, ob die Blache abgehobelter Breter bolltommen eten (degauchie) ift, ftellt man ein fehr gerades Lineal (Richtfdeit. straight edge) mit ber Rante an vielen Stellen und nach berfchiebenen Richtungen barauf, wobei überall bie volltommenfte Berührung fich zeigen muß. Die Difchler bedienen fich hierzu gewöhnlich bes fo genannter. doppelten Richtscheites (winding sticks), nämlich zweier bolgerna Lineale, jedes z. B. 18 oder 24 3oll lang, 13/4 3oll breit, 1/2 3oll bif, welche man - fo lange man fie nicht gebraucht - mittelft zweier Bapfen, die auf der breiten Blache des einen fleben und in Locher bes andern paffen, jufammenftedt, bamit fie nicht einzeln verlegt werden. Bu der oben genannten Anwendung reicht allerdings ein einziges Eineal bin; tas zweite aber gewährt den Rugen, daß man fich jeden Mugenblid bon ber burchaus erforberlichen Geratheit ber Ranten (burch Aneinanderlegen terfelben) überzeugen tann. Diefe Borficht ift, des möglichen Berfens megen, fehr wefentlich. Das doppelte Richtscheit dient aber auch als ein empfint: liches Prufungemittel um bie windschiefe Beschaffenheit einer langen Blace ju entbeden, in welcher Abficht man bie beiden Lineale nabe an ben Enten der Blache, parallel ju einander, aufftellt: beim Darüberbifiren beden fit alsbann bie oberen Ranten ber Lineale bollftanbig, wenn die Ebene richtig ift.

Die frangofischen Tischler haben zu gleichem Behufe eine etwas andere Borrichtung (regleis), bie in Folgenbem besteht ""). 3wei vierecige etwas bide Bretchen, jebes mit einem quabratischen Loche in ber Mitte, find auf eine rech: gerade vierkantige Stange gefchoben, und laffen fich auf berfelben in geringere ober größere Entfernung von einander verfegen. Ihre unteren fcmalen Rladen muffen febr gerabe abgerichtet und bei jeber Stellung, bie man ihnen lange



<sup>&#</sup>x27;) Nosban, Manuel du menuisier, I. 192.

<sup>&</sup>quot;) Nosban, Manuel du menuisier, I. 185.

ber Stange gibt, genau in berfelben Ebene fein. Benn beim Auffegen bee Bertzeuges auf bie verschiebenen Theile einer Flache fich irgendwo eine unvolltommene Berührung bemerken läßt, so ift ein Mangel in ber Ebene biefer Flache.

#### VII. Genkblei und Geswage.

Bei der Aufstellung mancher Tischlerarbeiten (3. B. Billardtische, Bauarbeiten), hölzerner Maschinen u. s. w. kommt es wesentlich darauf an, daß gewisse Theile eine genau horizontale oder vertikale Lage erhalten. Hierzu werden die beiden genannten Geräthschaften gebraucht. — Das Senkblei (Loth, Senkloth, Bleiloth, plomb, fil à plomb, plumbline), womit man erforscht, ob ein Gegenstand senkrecht (d'aplomb) steht, ist wie bekannt nichts weiter, als eine dunne Schnur, an welcher ein konisches, birnsvrmiges oder ähnlich gestaltetes Gewichtschen don Blei, Eisen oder Messing angebracht ist. Da die solcherzestalt beschwerte Schnur freihängend von selbst die vertikale Richtung annimmt; so darf man sie nur neben eine zu prüfende Kante halten, um deren etwa dorhandene Abweichung von jener Richtung zu erkennen. Das Senkblei gebraucht man auch, um einen Punkt zu sinden, der senkrecht unter einem andern, gegebenen liegt; und man versieht hierzu das Gewichtschen unten in seinem Mittelpunkte mit einer Spise.

Um horizontale Blachen richtig ju ftellen, bient bie Sesmage (niveau, level), der man gewöhnlich die folgende Geftalt gibt. Gin wie ber umgekehrte Buchftab T (I) geftaltetes Goliftud bon 1 bis 11/2 Boll Dide und etwa 21/2 Boll Breite, an jedem feiner brei Urme, wird auf ber untern fcmalen Blache genau rechtwinkelig gegen die breite Borberund hinterfläche abgerichtet. Berner macht man bon unten ber in ber Bobenflache einen Ausschnitt bon der Geftalt eines f, ber fich gerabe unter bem fentrechten mittlern Theile befindet; gieht bon der Mitte biefes Musschnittes eine gegen die Bobenflache fentrechte Ginie binauf, bezeichnet beren Enden durch tiefe Striche, und hangt an bem obern Endpunkte ber Linie ben Vaden eines Sentbleies an, beffen Gewicht in bem Musichnitte spielt. Wird das Werkzeug, in der bei der Erklarung angenommenen aufrechten Stellung, mit der unterften schmalen und 10 bis 12 Boll langen Blache auf eine horizontale Cbene gefett; fo bedt ber Vaben ben Strich oberhalb bes Musichnittes: badurch alfo, bag bieg nicht Statt findet, gibt fich jede Abweichung bon ber horizontalen Lage bes Gegen= ftanbes ju ertennen, wenn man die Prufung mit ber Gentwage in berfcbiedenen Richtungen bornimmt. — Man tann auch ein 2 Suf langes und 6 Boll breites Bret genau rechtwinkelig gurichten, auf einer Blache beffelben die Breite durch eine gang entlang gezogene Linie halbiren, einem Ende einen halbrunden Musichnitt fur bas Gentblei machen, und ben Faden bes Lettern in dem entgegengefesten Endpuntte der Binie burch Einklemmung in einen furgen Sagenfonitt befestigen. Sest man bas Bret mit ber untern fcmalen Seite auf eine Blache, welche magrecht, ober halt man eine ber langen Ranten feitwarts gegen eine folche, Die vertifal fein foll; fo darf ber Baben nicht bon ber Linie abweichen.

710 Herte.

Unter ben englischen Tischlerwertzeugen finbet man auch bas Bintelmit mit ber Sehwage vereinigt (triangle square). Es ift nämlich ein rechtwinktiges Dreied von Stabiblech, neben beffen einer Kathete ber Faben eines flene

Sentbleies berabbangt.

In manchen Fällen gebraucht man zur horizontalftellung eine Baffewage (Röhren - ober Dosen - Libelle), wodurch größere Genauigkeit als mit in Sehwage erreicht werben kann, weil das Instrument empfindlicher ift. A: englischen Binkelmaßen ist öfters auf ber innern Seite des Anschlages eine Röhren - Libelle (spirit level) eingelassen, ohne daß man jedoch diesem Geräthe eine sonderlich brauchbare Ausführung nachrühmen kann.

#### Dritte Abtheilung.

# Mittel jur Zertheilung und Formung.

#### I. Art, Beil, Texel.

Art und Beil find zwei einander so nahe verwandte Werkzeuge, der nach dem in den Gewerben eingesührten Sprachgebrauche eine firenzunterscheidung derselben nach bestimmten Kennzeichen nicht durchzusüber ist. Im Allgemeinen kann indessen als richtig angenommen werden, das 1) die Art zum Spalten des Holzes und zum Behauen aus dem Grobendagegen das Beil vorzüglich zum Reinbehauen gebraucht wird; 2) du Art größer, aber an der Schneide schmäler, und mit einem längern Stielt versehen ist, als das Beil; 3) die Art von beiden Seiten der Schneide zugeschärft ist, das Beil aber nur Eine Zuschärfungsstäche (diseau) dur wodurch bei der Erstern die Schneide in die Mitte der Dick, bei der Letztern an eine der Seitensstächen zu liegen kommt. Uebrigens sind die Benennungen der Haupttheile bei beiden Wertzeugen übereinstimmend. Der hohle Theil, in welchem der Stiel (Helm, manche) steet, wert das Dehr oder die Haube (voil, douille), dessen hinterste Fläck, welche gewöhnlich verstählt ist, die Platte, der Naden, genannt.

Die Art (cognée, coignée, hache, ax, axe)\*) ist (abgefeben von ihrer Anwendung zum Holzsällen und Holzspalten) fast ausschließlizur Berfertigung der gröbsten Holzarbeiten, also bei den Zimmerkeuten

im Gebrauch. hier fommen bor:

1) Die Zimmerart, Bunbart ober Banbhade (cognée)":
12 Boll lang (rechtwinkelig gegen ben Stiel gemessen), an der zweifeit zugeschärften Schneide 31/2 bis 4 Boll breit. Die Schneide ift gerat linig, der Stiel 3 Buß lang (bas im Dehre ftedende Ende mit gerechne: Sie blent zum Behauen der Holgsflächen.

2) Die Querart, 3merchart (bisaigue) \*\*\*), um Bocher aus-



<sup>\*)</sup> Aechnolog. Encyklopäbie, I. 417. — Mittheilungen, Lief. 8 (1836). S. 71; Lief. 9 (1836), S. 139. — Polytechnisches Journal, Bb. 41. S. 288.

<sup>\*\*)</sup> Bolfram, hanbbuch für Baumeifter, I. Bb. Rubolftabt, 1821 C. 459.

<sup>\*\*\*)</sup> Bolfram, III. Bb. Rubolftabt, 1824, S. 3.

zuhauen 2c.; hammerähnlich gestaltet, nämlich fo, daß das Blatt oder Gifen über beibe Seiten des Stiels gleich weit vorragt; 21 Boll lang, an jedem Ende mit einer Schneide versehen, wobon die eine (planche, panne) dunn, zweiseitig zugeschärft, 1% Boll breit und parallel zum Stiele gestellt ift, die andere, viel didere, nur von außen (von der dem Stiele entgegengesetzten Seite her) eine Abschrägung hat, nur 1 Boll mißt, und quer gegen den Stiel steht. Der Stiel ift 3 Fuß lang.

3) Die Stopart, Stichart\*), jum Auspugen ber Japfen und Zapfenlöcher; in ber Hauptform ber Zimmerart ähnlich, aber 21 Zoll lang, an der Schneide und durchaus 2½ Zoll breit. Die Zuschärfung liegt nur auf einer Seite, und erstreckt sich außer der zur Haube paralles len Schneide noch 4½ Zoll weit längs der zwei anstoßenden Ränder hinauf. Ein Stiel wird hierbei nicht gebraucht; man faßt die 6 Zoll lange Haube unmittelbar mit der Hand, da das Werkzeug nicht geschwunsgen, sondern nur stoßend mit geringer Erhebung angewendet wird.

Das Beil (hache, hatchet) \*\*) ift unter ben Solg berarbeitenden Gewerben weit allgemeiner berbreitet. Wenn es, wie oft geschieht, jum Spalten und groben Behauen fleiner Holgftude gebraucht wird, fo hat es eine zweiseitig zugefcharfte Schneibe und einen geraden Stiel. Bedient man fich beffelben jum Conen bon Blachen, fo ift die Bufcharfung einfeitig, der Stiel etwas nach der abgefcharften Seite bes Blattes binaus gefrummt, damit bie Sand ibn ungehindert umfaffen tann, mabrend bie ebene Blache des Gifens platt das Solz berührt. Mus bemfelben Grunde ift oft noch überdieß die Saube fo gegen das Blatt gestellt, daß sie mit ber Flace beffelben einen fleinen Wintel macht, und alfo ber Stiel (auch abgefeben bon feiner Rrummung) eine bon ber flachen Seite abweichende Richtung erhalt. Ginige Arten tommen als rechte und linke Beile bor, bloß baburch berichieben, bag die Bufcharfung, bom Stiele aus betrachtet, an ber rechten ober an ber linten Seite bes Blattes liegt, mo= burch bas Bertzeug jum Arbeiten mit ber rechten ober linten Sand ge= eignet wird. Sehr gewöhnlich gebraucht man bas Beil auch umgefehrt, ftatt eines hammers, um mittelft bes verftählten Radens Ragel einzu= ichlagen; ju biefem Bebufe ift oft bie Blache bes Nadens mit Kleinen Grubchen oder freuzweisen Burchen berfeben, damit fie nicht bon ben Nagelfopfen abgleitet. Um Nagel, bie fich beim Ginfchlagen biegen, ohne Bange wieder auszuziehen, dient ein tiefer und fcmaler Ginfchnitt in bem Blatte des Beiles, oder ein Boch, welches in eine fchmale Kerbe fich ber= langert; oder man gibt auch wohl dem Beile hinten an der Saube einen aus zwei etwas gebogenen Lappen beftebenden Magelgieber.

Die wichtigeren Arten bes Beiles sollen hier angegeben und nach ben Gewerben, für welche fie junachst bestimmt find, abgetheilt werden. Dabei ift überall die Schneide als einseitig jugeschärft anzunehmen, wo nicht bas Gegentheil ausbrucklich bemerkt wird.

<sup>\*)</sup> Bolfram, III. 3.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, II. 1.

a) Beile für Bimmerleute '):

1) Das Breitbeil, Dunnbeil, Bimmerbeil, doloire épaule de mouton (rechtes und lintes), jum Ebnen ber mittelft ter Bimmerart befchlagenen Blachen; an ber (fast geradlinigen) Schneide 13 Boll breit, ber Stiel 2 Bug lang.

2) Das Sandbeil, fleiner als das borige, mit gerader Schned: und 18 Boll langem Stiel; jum Behauen fleiner Gölzer,

einer Sand halten tann, jum Ginfchlagen ber Ragel zc.

b) Bur Wagner (Stellmacher):

1) Das Richtbeil, Rundbeil, die Rundhade, mit 1230 Mign. ftart bogenformiger Schneide, und 18 Boll langem Stiel.

2) Die Stodhade, bas Stodbeil, ein fleines Beil mit ment;

gefrümmter Schneide.

712

3) Die Spighade, groß und bunn; die Schneibe nach bem Stite ju in Biertelfreisform gerundet, in der entgegengefesten Richtung gerate und ju einer langen Spige auslaufend.

4) Das Belgenbeil, bon beiben Seiten jugefcharft, an ta

Schneide 6 bis 7 Boll breit, ber Stiel 15 Boll lang.

c) Für Böttcher "):

1) Das Breitbeil, Gentbeil, Die Breithade, Binterbarte (doloire, broad axe), 11 Boll (in ber Richtung ber Schneitet lang, 5 Boll breit, bunn im Blatte; bogenformig, ber Stiel 11/2 bis 2 Fuß lang.

2) Das Segery (in Ungarn und Defterreich gebrauchlich), ra: ftarter gefrummter, 8 bis 10 Boll langer Schneibe, und in ber bem St.c. entgegengefesten Richtung fpis auslaufenb. Diefes und bas borige bienen

jum Behauen der Vafftabe und ju ahnlichen Arbeiten.

3) Das Sanbbeil (hatchet) nach englischer Art, mit 7 3cl langer, wenig bogenformiger Schneide und 16 Boll langem Stiele; it

fleineren Arbeiten.

4) Das beutiche Sanbbeil; in ber Rabe ber Schneide 6 3.1 breit (parallel mit dem Stiele gemeffen), der Stiel 15 3off lang. Dr Schneibe bilbet nach ber Stielfeite bin einen ftarten Bogen, wie ni Biertelfreis, läuft aber weiterhin ziemlich gerade bis an bas bem Stick entgegengefette Ende, wo bas Blatt rechtwinkelig gegen ben Stiel atar fcnitten ift.

5) Die Rliebhade, zweiseitig zugeschärft, 6 Boll an ber Connic breit, mit 11/2 Buß langem Stiele; jum Spalten fleiner Soliftude.

6) Die Spighade, abnlich bem gleichnamigen Bertzeuge ta

Wagner, aber fleiner.

7) Das Bindmeffer (cochoire), vielmehr eine Art Sadmene als ein eigentliches Beil, aber gleich einem folden einseitig jugefcarft.

d) Für Tischler:

1) Das Schreinerbeil, Difchlerbeil, mit dem Sandbeile tit beutschen Böttcher (f. oben, c, 4) übereinstimmend.

<sup>\*)</sup> Bolfram, Sandbuch für Baumeister, I. 460, III. 3.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 563, 614, 622.

2) Das Sanbbeil, die Tifchlerhade (hache à poing, hachereau, hacheron, hachon, hachette), von Giner Seite, auch bon beiben Seiten zugeschärft, mit 6 bis 7 zolliger, wenig gefrummter Schneibe und 16 Boll langem Stiele. Die Drechsler bedienen fich biefes Wertzeuges

ebenfalle.

Beile und Nerte muffen gut verstählt, gehartet und bis zur violetten ober blauen Farbe angelassen sein. Bei ben zweiseitig angeschliffenen ist der Stahl in die Mitte des Eisens eingeschweißt; bei den nur von Einer Seite geschärften liegt er als eine dunne Platte (table) außen auf jener Fläche, welche nicht abgeschärft ist. Die Befessung des Stiels verdient Ausmerksamkeit. Am besten ist es, wenn das Dehr nach der Seite hin, wo der Stiel nicht heraustritt, sich etwas erweitert. Man treibt das gehörig passend gemachte, zapkensartig abgesehte Knde des Stiels mit Gewalt ein, spaltet dasselbe auf, füllt den Spalt mit einem hinein geschlagenen Keile von hartem Holze, schneibet den hervorragenden Theil des Stieles und des Keils etwa 1 Linie weit vor dem Dehre ab, und staucht ihn durch Hammerschläge so zusammen, daß er mit dem Eisen eben wird. Die Stiele werden aus Chen: oder Weisbuchenholz gemacht; krumme arbeitet man am besten aus Krummgewachsenem Holze; sonst biegt man sie naß am Feuer; am wenigsten günstig für die Dauerhaftigkeit ist es, die Krümmung aus geradem Holze durch Behauen und Juschneiden zu bilden.

Unter bem Ramen Terel, Dechfel, Deichfel, Deiffel, Saue, Rrummhaue (assette, essette, asseau, hachette, erminette, herminette, adze, addice, howel)\*) gebrauchen mehrere Solzarbeiter ein beilartiges Wertzeug, um fontabe Blachen (wie bie innere Seite ber Taf= dauben, der Radfelgen, Wafferrinnen ic.) ju behauen, wie auch um auf ebenen Blachen ju arbeiten, welche wegen ihrer horizontalen Lage die bequeme Anwendung des Beils nicht gestatten. Das Eigenthümliche bes Terels besteht darin, daß das Blatt nicht annähernd in Einer Ebene mit bem Stiele liegt, fondern quer gegen benfelben gestellt ift. Die Bufchar= fung ber Schneibe liegt auf ber unteren (bem Stiele jugewendeten) Seite. Uebrigens unterscheibet man gerade und frumme Zerel: bei Erfleren ift bas Blatt flach, und nur etwas gegen ben Stiel hinabgebogen, bie Schneide gerade, ober fast fo; bei ben Betteren ift es nicht nur ftarter nach bem Stiele gu gefrummt, fonbern auch ber Breite nach gewölbt (fo baf die hohle Seite unten bin fteht), und die Schneide noch überbieß dergestalt bogenformig, daß die Endpuntte, mit der Mitte berglichen, ju= rudgezogen ericheinen. Oft erftredt fich über die Saube hinaus eine Ber-langerung des Blattes, welche die Gestalt eines Sammers mit flacher bier= eckiger Bahn hat, und als solcher gebraucht wird. — Der gerade Texel der deutschen Böttcher hat gewöhnlich eine 2½ Zoll breite Schneide, einen 12 Zoll langen Stiel, und den erwähnten Hammer. Unter den englischen Bottcher = Wertzeugen befinden fich folgende Arten von Tereln: 1) Berader Terel, Krummhaue (barrel howel), Schneide 21/2 Boll, Stiel 13 Boll; 2) Krummer Terel, Mollenhaue (butt howel), Schneide 5 Boll, Stiel 14 Boll; 3) Geraber Terel mit Hammer

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopädie, VIII. 571. — Wolfram, Hanbluch für Baumeister, III. 3. — Mittheilungen, Lief. 16 (1838), S. 183. — Polytechn. Centralbl. 1839, Bb. 1, S. 295; Jahrg. 1847, S. 1123.



(notching adze), Schneibe 23/4 Boll, Stiel 14 Boll; 4) Krummer Tend mit Hammer (rounding adze), Schneibe 4 Boll, Stiel 16 Boll. — Dr. Felgen texel bei den Wagnern ist ein gerader, an der Schneide 4 Boll breiter, mit 14 Boll langem Stiele. — Die Zimmerleute gebrauchen. außer den gewöhnlichen geraden und krummen Texeln, einen Gerinnes Texel, dessen Schneide 31/2 Boll mißt und die Gestalt der Figur phat, wenn man sich die beiden Winkel abgerundet vorstellt; der Stiel ist 20 Boll lang.

#### U. Gagen (scie, saw) \*).

Die Beschaffenheit und Wirkungsart ber Sägen ift im Allgemeinen bekannt genug. Mehrere hierauf bezügliche Punkte bedürfen aber einer nähern Erörterung. Das Material bes Sägblattes (lame do scie, blade, saw blade, web) ist in ber Regel Stahl, und daffelbe muß nach bem Härten blau ober violet angelaffen werden, um — unbeschadet tet erforderlichen Härtegrades — die Sprödigkeit, welche das Ausbrechen da Bahne herbeiführen würde, zu verlieren. Mus Gisen macht man nur (zuweilen) bie ganz großen Sägen, welche zum Berschneiden der Baumstämme angewendet werden; solche Blätter müffen aber durch kaltes hammern se

bart, fteif und elaftifch als möglich gemacht werden.

Die Bahne der Sagen sind an Gestalt und Größe sehr verschieden. Um gewöhnlichsten ift die Vorm jene eines ungleichseitigen Dreied's, beffen Grundlinie in den Sagenrand fallt, und bon deffen freiliegenden Seiten bie filrgere beinahe ober bollig rechtwinkelig auf jenem Rande ftebt, fe baß die Bahnspigen fammtlich nach Giner Richtung bin, der Gage entlang geneigt find (hand-saw teeth). Indem bei der Bewegung ber Gige bie Rabne mit einer angemeffenen Rraft gegen bas Bolg gebrudt werten. gerreifen diefelben den ihnen im Wege ftebenden Theil ber Gafern, und berwandeln ihn in grobere ober feinere Spane, je nach ber Dide tes Blattes und der Große der Babne. Diefe Wirkung tann aber in einem gehörigen Grade nur bann eintreten, wenn die fteile oder furze Seite ter Babne fich voranstehend gegen den noch ungerschnittenen Theil des Solges binbewegt; bei ber Bewegung in entgegengefetter Richtung wird baber auch fein Drud angewendet, und die Gage geht leer, b. h. ohne ju foneiten. 200 man dief bermeiden und in beiden Bewegungs = Richtungen fchneibende Wirtung erlangen will, muffen die Babne eine fommetrifche Geftalt baben mas auf einem der folgenden drei Wege bewertstelligt wird: a) Der Babn ift gleichseitig breiedig, bie eine Seite in den Sagenrand fallend, bit anderen beiden gleichmäßig aber entgegengefest ju bemfelben geneut (cross-cutting teeth). b) Der Bahn ift ein gleichschenkeliges Dreied, beffen im Sagenrande liegende Grundlinie zwei Drittel von einer tit beiden gleichen Seiten beträgt, wahrend zwifchen je zwei auf einander folgenben Bahnen ein kleiner Bwifchenraum auf bem Sagenrante len gelaffen ift; folde Bahne (peg-teeth, fleam teeth) fcneiben - megen ihrer schärferen Spigen und der fleilern Stellung ihrer Ranten — ben:

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, XII. 92. - Holtzapstel, II. 682.

ils die borhergehenden. c) Die Bahne find ungleichfeitig breiedig (wie ben befchrieben), ftehen aber paarweise mit ber langen oder schrägen Seite gegen einander gekehrt, so daß jedes Paar ungefähr die Gestalt des Bubstads M darbietet, und zwischen je zwei Bahnepaaren ein Studchen res Sagenrandes unbesetzt bleibt, wonach sich hier eine vieredige Vertiesung erzeugt (M=Bahne, M-teeth); unter dieser Anordnung schneidet bie halbe Anzahl der Bahne beim hingange, die andere halbe Anzahl im Rückgange. — Der Winkel an den Bahnspiten beträgt bei verschiedenen

Formen der Bahne bon 40 bie 60 Grab.

Die Große ber Bahne wird durch mehrere Umftande bedingt. Be veicher bas Solg ift, befto grobere Babne tann man gebrauchen; benn ba cder Bahn nach Urt eines fleinen Deifels wirft, und die Gefammtwirung der Sage mabrend einer bestimmten Beit (j. B. mabrend eines Buges) fich auf fo biele Bahne bertheilt, ale in biefer Beit mit bem Solze in Berührung tommen; ba ferner eine einzelne folche meifelartige Spige, mabrend fie einen bestimmten Raum im Bolge durchlauft, befto iefer eindringen tann, je weicher das Material ift: fo ergibt fich leicht, af bei weichem Solze eine geringere Angabl bon Bahnen, auf gleichet Bange bes Sagenranbes, hinreicht. Siergu tommt noch, bag mit bem Abstande der Bahnspigen bon einander auch die Bange oder Siefe der Bahne in einem gewiffen naturlichen Berhaltniffe fteht; und indem bei veichem Solze die Sage überhaupt während der Durchlaufung eines geviffen Raumes tiefer eindringen tann, muß auch — um die größte Birung zu erreichen - ber Bahn größer fein, bamit jenes tiefere Gindringen nöglich wird. Die Raume zwifchen den Bahnen muffen den nöthigen Plat jum Aufenthalt der Spane darbieten, bis Bettere beim Austritt ber Bahne aus dem Solze bon der Sage abfallen konnen. Sierbei ift zu perudfichtigen, bag die Sagefpane ein biel großeres Bolumen haben, als as Soly, burch beffen Bertleinerung fie entftanden find; woraus bon elbft folgt, daß die Diefe ber Bahne betrachtlich großer fein muß, ale bie Diefe bes Schnittes, welchen ein Bahn bei feiner einmaligen Bewegung burch bas Bolg erzeugt; ober bag immer nur ber fleinfte Theil bes Bahnes um Schnitte tommen barf, wenn nicht ber Wiberftand burch Bufammenreffung der Spane in hohem Grabe bermehrt werden foll. Ob eine Säge diefer Bedingung genügt, erkennt man leicht aus dem Anfehen ber Spane. Diefe muffen nämlich loder fein und fich leicht bon der Säge ofen; wenn fie im Gegentheile jufammenflebend und anhangend erfcheis ien, fo find bie Bahne ju fein, ober es ift der auf die Gage angewendete Drud ju ftart. Um ben Raum für die Spane ju vergrößern, fest man Iftere bie Bahne in einige Entfernung bon einander, fo baß zwifchen je weien derfelben ein Theil bes Sagenrandes, eben fo breit als ber Babn, rei bleibt (skip teeth); ober bertieft ben Musschnitt gwifchen je gwei be= rachbarten ungleichseitigen Bahnen burch hinzufügung einer bogenförmigen Schweifung (gullet), welche einen Theil von der geneigten oder langen Seite bes einen Bahns wegnimmt. Durch biefes lettere Mittel entfteben vie fogenannten Bolfe jahne (gullet-teeth, briar-teeth), welche man ramentlich an faft allen größeren englischen Gagen findet.

Da ein Sägblatt weder fo regelmäßig gearbeitet fein, noch fo regel=

maßig bewegt werben tann, daß nicht das Anftreifen beffelben an te Schnittmanbe ju fürchten ware; überdieß auch die Spane gur Seite te Blattes heraustreten und fich einklemmen; burch beide Urfachen aber ein Bermehrung bes Wiberftandes eintritt : fo ift wefentlich, daß bie Gige im Schnitte einen gewiffen Spielraum habe; mit anderen Borten, baf bie Breite bes Schnittes größer als bie Dide bes Sagblattes fei. wird erreicht durch bas Schranten ober Musfegen ber Babne (contourner, donner la voie, setting), welches barin besteht, daß in in Reihe ber Bahne abwechselnd einer nach diefer, einer nach jener Geite ber etwas ausgebogen wird; wonach die Bahnspigen in ber That grei unter fich und mit der dazwischen liegenden Gbene des Blattes parallele Reiten Man bedient fich hierzu manchmal eines hammers mit fomale Finne (indem man die Sage auf einen fleinen Ambof mit fcmaler inlindrifd gerundeter Bahn legt), oder einer eigenen Bange (saw-set plyer): gewöhnlich aber bes Schranteifens (fer à contourner, saw-sei einer geharteten ftahlernen, mit einem Griffe berfebenen Rlinge, in terr-Rand fcmale (ber Dide ber Sagblatter angemeffene) Ginfcnitte gemacht find. Man faßt einen Bahn nach dem andern mit dem paffenden Gin fcnitte, und gibt ihm die Biegung durch eine fleine Bewegung bes Bertneuas. Sollte die Schränfung (ber Schrant, set) ungleich ober gr ftart ausgefallen fein, fo tann man bem Bebler abhelfen, indem man tat Blatt zwifden geharteten ftablernen Baden burdzieht"), oder es auch nut swifthen zwei glatte eiferne Schienen legt, und auf Lettere mit ter Hammer klopft. Beine Sagen werden im Allgemeinen weniger gefchränf: als grobe, weil fie, ju garteren Arbeiten bestimmt, einen feinern Schn: machen muffen. Gang unterbleiben muß bas Schränten bei einigen Arten bon Gagen, die fehr bid find; bei diefen ift es bagegen nothwendig, ben Ruden dunner ale die Bahnfeite ju machen, um Spielraum in ter Schnitte ju gewinnen.

Bor bem Schränken werben bie Bahne mit einer breiedigen Geie ober einer Gagefeile (G. 291) gefcharft (limer, affuter, affutage. sharpening), wobei man bas Sagblatt, die Bahne nach oben gefebrt, it. eine Art holgernen Schraubftode (horse, sawing horse) einspannt, und die Beile nicht gerade quer über, fondern etwas forag führt, fo bag jeben Bahn an feinen beiden Randern bon innen beraus jugefcharft wird. Un biefen 3wed ju erreichen, legt man querft bie Beile nach Giner Richtung fcief an, überfpringt aber jeden zweiten Ginfcnitt; fpannt bann bie Ein um (fo baß die Enden bes Blattes ihre Stellen wechseln), führt die Enu in der borigen Richtung, bearbeitet aber jest nur die borber nicht gefeilten Ginfdnitte. Nachdem man hierauf mit einer über die Bahnreibe bin: geführten breiten flachen Beile die Spigen abgeglichen hat - topping -(weil einige langer ale die übrigen ausgefallen fein konnen), feilt man endlich jene Bahne, welche baburch abgeftumpft und baber jest gu feidt find, abermale mit ber Gagefeile nach. Begreiflich muß bas Charfen und Schränken nicht nur bei neuen Gagen, fondern auch frater fe i

<sup>\*)</sup> Polytechnifche Mittheilungen, II. 122.

jorgenommen werden, als die Bahne durch den Gebrauch fich abgenutt

jaben und ftumpf geworden find.

Die angegebene Schrägführung ber Feile beim Schärfen ift in Betreff sider Sägblätter bochft wesentlich, weil ohne fie bie Bahnspigen breit, bie Bahnanten ftumpf aussallen; bei ben bunnften Sägen kann schon eher ohne merkichen Rachtheil bie Feile rechtwinkelig gegen bas Blatt aufgelegt werben. Die größten Sägen werben hin und wieber mittelst einer kleinen mechanischen Borrichtung geschärft, beren Haupttheil eine rasch um ihre Achse laufenbe Frase S. 294) ift. — Dem Schränkeisen kann eine Einrichtung gegeben werben, urch welche bie gleichmäßige Aussetzung aller Bahne geschert wirb '); für große Sägen gibt es anbere Apparate zum Schränken, welche durch Druck einer Schraube wirken.

Die Sägen unterscheiben sich, ihrer Sauptform nach, junachst in geabe Sägen und freibförmige oder Zirfelfagen. Erstere wirken durch hinind hergehende Bewegung, wobei die Zähne meist so beschaffen sind, daß
ie im Rüdgange nicht schneiben (S. 714); Bettere durch ununterbrochene
Drehung, also jedenfalls fort und fort schneibend. Nur gerade Sägen
önnen ihre Bewegung unmittelbar durch Menschenhand erhalten; die
Birkelfägen erfordern eine so schnelle Umdrehung, daß dieselbe ohne eine,
venngleich einfache, Maschinerie nicht hervorgebracht werden kann.

A. Gerade Sagen. — Man kann sie, nach einer wesentlichen Sigenthumlichkeit, abtheilen in Spannsagen (span saws, frame saws), velche in einer rahmenartigen Fassung (Gestell, Sägengestell, nonture, chassis, frame) mit ihren Enden befestigt sind, und mehr ber weniger angespannt werden können; und in Sägen ohne Spannung. Behtere muffen die zum Gebrauche unerlässliche Steisheit entweder durch ine ansehnliche Breite, oder bei geringer Breite durch verhältnismäßig roße Dide des Blattes, oder endlich dadurch erhalten, daß man ihren kücken (die der Zahnreihe gegensiber stehende Kante) in Holz oder Metall infaßt, wodurch aber die Tiefe des zu machenden Schnitts beschränkt vird.

Die größten unter allen mit der hand ju bewegenden Sagen find ene, deren fich die Zimmerleute jur Zertheilung der Baumftamme und um Buschneiden bes Zimmerholzes aus dem Groben bedienen. Diefe frbeiter gebrauchen:

1) Die Schrotfäge, Bretfäge, Dielenfäge, Spaltfäge scie du scieur de long, passe-partout, long saw, pit saw, whip aw), jum Zerschneiben bes Holzes in der Richtung seiner Länge (nach em Laufe der Vasern). Das Blatt ist an der Schneide und am Rücken erablinig, aber meist an einem Ende etwas schmäler als am andern. Die Zähne sind dreiedige oder Wolfs = Zähne, und mit den Spiten nach em schmalen Ende des Blattes hingeneigt. An jedem Ende besindet sich ine Angel, welche in einem hölzernen Querheste (ohne ein Gestell) beseitgt wird. Die Säge wird senkrecht geführt, wie es (S. 677) erklärt purde; dabei ist das breite Ende (dessen Angel eine beträchtliche Länge at) oben, und die Zähne schneiden solglich nur beim Niedergange.

<sup>\*)</sup> Jahrbücher XIV. 300.

Am gewöhnlichsten ist das Blatt 5½ Fuß ober 6 Fuß lang; im erfin Falle unten 4 30u, oben 6½ 30u, im zweiten Falle unten 4½ 30u, ober 7¼ 30u beit. Die Dide beträgt 1 Linie bis 0.1 30u. Die Zähne fint webeutschen Schrotfägen nicht selten so grob, daß sie bis zu 7½ hannov. Linim in der Länge oder Tiefe, 17 Linien in der Breite (in der Richtung des Sägerandes) messen, wonach nur 8½ Zähne auf 1 hannob. Fuß Länge stehen Englische Schrotfägen sind 6 bis 8 Fuß lang, unten 3½ bis 5, oden 9 bis 12 30u breit, 0.07 bis 0.11 30u bid, auf 1 Fuß Länge mit 12 bis 19 3åt nen (jederzeit Wolfszähnen) versehen.

2) Die Querfage (cross-cut saw), jum Querabichneiten & Holges, wobei fie horizontal (die Zahnreihe nach unten kehrend) geführt wird. Dem gemäß stehen die Angeln zur Befestigung ber hölzernen Griff (und also Lettere selbst) in der Ebene des Blattes, aber rechtwinktigegen dasselbe, von der Schneide abgewendet. Von der Schrotfage untescheibet sich die (beutsche) Querfage ferner wesentlich dadurch, daß sie eine Bauch hat, d. h. die Zahnreihe einen Bogen bildet, wonach das Bir in der Mitte breiter ift, als an den Enden, da der Ruden in gerate

Linie läuft.

Man hat fie gewöhnlich in brei Größen: 41/2 Fuß, 5 Fuß und 51/2 cbe: 5% Bug lang. Die Breite beträgt bei ben fleinften in ber Mitte 5 Boll, on ben Enben 3% Boll; bei ber zweiten Gattung 6 Boll unb 41, Boll; bei ber britten 7 Boll und 51/4 Boll. Buweilen ift aber ber Bauch noch ftarter, und auch ber Ruden entsprechent hohl gefrummt; bagegen kommen anbermans folde mit geraber Bahnreihe bor, welche g. B. bei 51/2 bis 6 Suf Lange burchgebends bie gleiche Breite von 7 bis 8 Boll haben. Die englifchen Querfagen, ebenfalls mit geraber Bahnreibe, unterfcheiben fich baburch, bas fie w: bie Schrotfage von bem einen Enbe nach bem anbern fcmaler gulaufen : m. bat fie 4 bis 10 Ruf lang, am breiten Enbe 6 bis 12, am fcmalen 3 bis ? Boll breit, 0.07 bis 0.11 Boll bid, mit 12 bis 16 Bahnen auf je 1 Ruf Lange. Der Regel nach ift die Bergahnung ber Querfagen überhaupt bagu eingerichte. fowohl beim Singiehen als beim Bergiehen ju ichneiben. Um gewohnlichnics erreicht man bieg burch fo genannte M. Bahne (S. 715), welche 3. 28. 7 Linier lang und fo breit find, bag ein jufammenftebenbes Paar 10 Linien mis mabrend ber leere Raum zwifchen je zwei Babnepaaren ebenfalls 10 Linier beträgt: 7 folche Paare nehmen alfo faft 1 guß ber Gagenlange ein; oft it inbeffen bie Bahnung feiner, bis ju 12 Paar auf 1 gus. Manchmal merten gleichseitig breiedige ober fpisigere gleichschenkelige (im lettern galle ein wen; von einanber abftebenbe) Bahne angewenbet, vergl. G. 714, a, b. Bolfegabn: - mit welchen die Cage nur in Giner Bugrichtung foneibet -- finden fich w weilen an englischen Querfagen.

Die Bauchfage (Bug., Balb. ober Bauernfage), 41/2 bis 5 gri lang mit gerabem Ruden, fehr ftart bogenformiger Bahnreibe (fo baf in Breite mitten 8 bis 10 Boll, an ben Enben nur 3 bis 31/2 Boll beträgt), unt einer ber borermabnten brei Bergahnungen jum Schneiben in beiben Bugna

tungen, wird meift nur beim Fallen ber Baume gebraucht. -

Die berschiedenartigsten Sagen kommen in den Tischler = Werkstate: bor\*). Die meisten derselben (bei den deutschen und frangosssschen Tischlern) sind Spannsagen, und unterscheiden sich von einander größtentbeile weniger durch die Bauart des Gestells, als durch die Größe, mit welcher: Veinheit der Zähne im Berhältnisse steht. Die einzelnen Arten sind folgend:

<sup>\*)</sup> Berkzeugsammlung, G. 192.

a) Spannfägen.

1) Die Rlobfage, Burnurfage (scie à refendre, frame saw, ceneer saw), die größte bon allen; jum Berfchneiden großer Rlobe und rider Boblen in der Bangenrichtung bestimmt, mithin gur Darftellung oon Bretern, Burnftren ac. Das Blatt ift 4 bis 5 Buf lang, 4 bis 5 Boll breit, fehr dunn (1/30 bis 1/24 Boll), und mit gewöhnlichen ungleich= eitig=breiedigen ober mit Bolf8=Bahnen verfehen, 24 bis 48 auf 1 Buß Bange; bie Bange ober Diefe bes Bahns betragt hiernach 1/4 bis nabe in 1/2 Boll. Das Geftell bilbet ein vierfeitiger ftarter holgerner Rahmen von nahe 2 Buß außerer Breite, in deffen Mitte das Sagblatt fo aus= jefpannt ift, daß deffen Flachen ben Banghölzern jugemendet find. Es vird in fentrechter Richtung, feltener horizontal, bon zwei Arbeitern geührt (wobei die etwas über die Langhölzer hinausreichenden Querhölzer ils Griffe bienen), und die Sage fcneibet beim niedergeben. In ber Mitte jedes Querholges ftedt auf bemfelben ein eiferner Rloben (botte) n Borm eines breiten, langlich bieredigen Ringes, der aufgespalten ift, im ein Ende bes Sägblattes aufzunehmen, welches innerhalb des Rlo= bens auf zwei runden eifernen (burch Locher bes Blattes gehenden Bolgen jangt. Giner ber Rloben enthalt eine Schraube, welche bon außen gegen bas Querholz brudt, und fo fcharf angezogen wird, daß die Gage ihre jeborige Spannung betommt.

Ginen Keil statt ber Schraube anzubringen, ift einfacher und wohlfeller, iber weniger zwedmäßig hinsichtlich ber Dauerhaftigkeit, ber Genauigkeit und ver Bequemlichkeit beim Gebrauch. Auch noch andere Berschiebenheiten komnen - sowohl rudsichtlich ber Spannvorrichtung als ber Besestigungsart bes

Blattes - vor.

2) Die Derterfäge (scie à débiter), jum Bufchneiben der Arspeitsbestandtheile; mit 32 bis 35 Boll langem, 2 bis 21/4 Boll breitem, profftens 0.5 Linie didem Blatte, welches 5 bis 6 ungleichseitig=breidige Bahne auf 1 Boll Lange enthalt. Das Gestell besteht aus einem Stode Steg) von der Lange bes Sägblattes, welcher zu bemfelben parallel ift, ind in gabelartigen Musschnitten seiner beiben Enden zwei fürzere Quer= polger (Arme) aufnimmt, welche unbefestigt darin liegen, und alfo einer Schrägstellung fabig find, wenn fie an einer Seite gegen einander gezojen werben. Dief gefchieht in der That beim Spannen ber Gage. Das Blatt ift nämlich an einer Seite der Arme angebracht, indem daffelbe an ebem Ende ein rundes Loch befigt, und mittelft eines hier durchgeftedten leinen Bolgens zwischen zwei plattenformigen Baden (chaperons, briquets, pannetons, couplets) eingehängt ift. Die Baden felbst endigen n eine Angel, welche in einem runden holzernen Bapfen befeftigt wird; end Betterer geht burch ein Boch in dem Urme, außerhalb deffen er einen Inopf (poignée) bilbet. Bei biefer Art ber Befestigung muffen bie Un= jeln, welche an ben täuflichen Sägblättern fich befinden, abgenommen verben. Läßt man diefe baran figen, und bernietet fie ohne Baden in inem Spalte ber erwähnten bolgernen Bapfen; fo ift die Borrichtung infacher, aber das Blatt fpannt fich leicht ichief, und ichneidet bann dlecht. Die bem Sagblatte entgegengefetten Enten ber Urme find purch eine mehrfache Schnur mit einander berbunden, welche mittelft eines

Anebels (garrot) jufammengebreht wird, um das Blatt ju fpanne Das Ende des Anebels lehnt fich bann feitwärts gegen den Steg, co...

ftutt fich in einer Bertiefung beffelben.

Um bie richtige Spannung völlig genau zu erhalten, ift es zweckmas: bie Angel bes einen ber Backenpaare, zwischen welchen die Sage hangt, mit einer Schraube, und ben bazu gehörigen Knopf mit der Schraubenmutter wersehen; weil hierdunch auch kleinere Abstusungen der Spannung errat: werben können, als eine halbe oder ganze Drehung des Anebels gewährt Benn man die Sage nicht gebraucht, muß die Schnur abgespannt werte bamit nicht bei zufälliger Berkurzung berselben durch Feuchtigkeit das Seitsbricht oder sich verzieht. — Die Besestligung der Sage an drebbaren Barkgewährt den Bortheil, die Fläche des Blattes rechtwinkelig oder schief gegeb die Ebene des Gestells richten zu können, was dei tiesen Schnitten is. In nach der Länge größerer Holztheile) wesentlich ist, indem sonst das Gestell tem weiten Eindringen der Säge hinderlich wird.

3) Die Schließfäge (scie à tenon), der vorigen an Gefalt völlig gleich, nur kleiner, weil sie zu Arbeiten von geringerem Umfart, gebraucht wird. Das Blatt ist 26 bis 29 Zoll lang, 1% bis 2 zehreit, und hat 6 bis 7 Zähne auf 1 Zoll. — Die kleine Schließfäge ist 21 bis 23 Zoll lang, 1% bis 1% Zoll breit, mit 7 bis "

Bahnen auf 1 Boll Lange.

Die Schließ: und Derterfagen find fo bunn und fo wenig geschrantt, tie ber mit benselben gemachte Schnitt nicht über 1/24 bis 1/20 Boll breit ausfint

4) Die Schweiffäge (scie a tourner, scie a chantourner, scie a schancer, scie a evider, feuillet, turning saw, sweep saw. bow-saw), ben borigen gleich, nur mit einem viel schmälern Blatte, met sie zu krummlinigen Schnitten (zum Aussägen von Schweifungen mgebraucht wird, wobei ein breites Blatt sich einklemmen würde. Sie ber Schnur und bes Knebels bringt man zuweilen ein Eisenstächen an, met ches beide Arme des Gestells verbindet, und außerhalb des einen mit einen Schraubenmutter versehen ist. Oft hängt man das Blatt an einem Sie in einen Hafen, damit es leicht losgemacht, durch ein vorgebohrtes Liegestedt und wieder befestigt werden kann, wenn man Ausschnitte zu michen hat, die an keiner Stelle nach dem Rande des Holges bin chen sie und kang fäge)\*). Die Länge der Schweiffägen beträgt 6 kt. 22 Boll, die Breite nur 1/10 bis 5/8 Boll, die Dicke 1/40 bis 1/24 3... bie Anzahl der Jähne 8 bis 20 auf 1 Boll.

5) Die Absehfäge (scie à arraser, tenon saw), 15 Bell la-4 Linien breit, mit 10 Bahnen auf 1 Boll Lange, also bon einer Schnifäge mittlerer Größe nicht verschieden, dient unter Andern jum Giniterben quer in das Holy, bei Bilbung von Zapfen u. dgl. Das Bei

ift wie bei ben borigen.

6) Die Hand fäge (scie à muin), 8 bis 9 Boll lang, 23, bis 3 Linien breit, 8 bis 10 Bahne auf 1 Boll; zu allerlei fin : Arbeit, z. B. Modellen u. bgl. Das Gestell ist wie bei ten t. p. hergehenden beschaffen; boch geschieht es auch nicht felten, bas is solche Sagen, gleich den Metallfägen (S. 260), in einen eifer it Bogen spannt (Bogen fäge). — Die unter Nr. 4, 5, 6 angesutre

<sup>\*)</sup> Polytednische Mittheilungen, II. 116, 118.

Sägen find fo wenig gefchränkt, fo daß fie einen Schnitt bon nicht

mehr als 1/32 bis 1/20 Boll Breite herborbringen.

7) Die Laubsäge (scie a contourner, scie d'horloger, piercing saw, inlaying saw, buhl saw), zum Ausschneiden feiner durchsbrochener Berzierungen, zarter Schweifungen 2c., ist das nämliche Wertseung, welches unter diesem Namen bei den Metallarbeitern vorkommt (S.
261). Das Blatt hat 3 bis 5 Joll Länge, 1/30 bis 1/25 Joll Breite,
1/100 bis 1/70 Joll Dide, 15 bis 40 Zähne auf 1 Joll. Der Bogen
ist manchmal von Holz gemacht, dann aber größer und stärker als ber

jewöhnliche eiferne Laubfagebogen.

Um bie Beichnungen für eingelegte Arbeit in Furnürblättern auszusägen, bebient man sich mit Bortheil einer kleinen Maschine (scie & pedale) '), bei velcher ein Laubsägenblatt senkrecht in einem hölzernen Rahmen aufgespannt st, ber in einem Gestelle senkrecht bewegt wird, indem ein Fußtritt ihn niederzieht, ein Paar Febern aber ihn wieder heben, sobalb man mit dem Areten achläßt. Das Sägblatt geht durch ein Loch in einem horizontalen Brete, welches als Tisch zum Auslegen der Furnüre dient. Lettere werden (zu mehrern auf einander liegend) nach den Krümmungen der vorgezeichneten Umrisse zehr und fortbewegt. Die Arbeit geht nicht nur viel schneller, als wenn ie mit der Laubsäge aus freier Hand berrichtet werden müßte; sondern der Schnitt ist auch stels völlig senkrecht gegen die Kläche der Kurnüre, was zum zeinauen Passen der eingelegten Theile wesentlich ersorbert wird. Man kann diese Borrichtung mit einer Orehbank in Berbindung sezen, um den bei Lezerer vorhandenen Bewegungs-Mechanismus zum schnellern Betriebe der Säge zu benuten ").

b) Sägen ohne Spannung.

8) Der Buchefdweif, Buchefdwang (scie à main, hand saw), bertritt bei ben englifchen Solgarbeitern faft allgemein bie Stelle ber in Deutschland gebräuchlichen Spannfagen, und berdient in ber That burch die ungemeine Bequemlichkeit des Gebrauches große Empfehlung. Ein Gestell besitt diese Sage nicht, sondern nur an dem einen Ende ei= nen febr zwedmäßig geformten, bom Ruden nach ber Bahnfeite bee Blat= tes geneigten Sandgriff. Das Blatt felbft ift febr breit, berjungt fich ndeffen bon dem Griffe aus nach dem entgegengefetten Ende. Die große Breite berleiht ihm im Allgemeinen binreichenbe Steifheit; boch bringt nan bei vielen Buchefchweifen noch einen Ruden (dossiere, back) an, ). h. eine bon Gifen ober Meffing gemachte Baffung, welche bie gange angezahnte Seite des Blattes entlang geht, und mit in dem Griffe beeftigt ist (scie à dossière). Dieser Ruden ist 3/4 Zoll bis 1 Zoll reit, und besteht aus einer flachen Schiene, welche das Blatt bon bei= ben Seiten umgibt, wohl auch aus einem mit Blei ausgegoffenen mefingenen Rohre \*\*\*). In jedem Valle befchrantt der Ruden die Diefe bee nit ber Sage ju machenben Schnittes, baber jum Durchfagen bes Soles nach ber Bange, ober jum Querburchichneiden bider Bolger, nur ein Buchsichweif ohne Ruden tauglich ift. Die Fuchsichweif=Sagen find bon ehr verfciedener Große: das Blatt ift bon 6 ober 7 Boll bis ju 30

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 10 (1836), S. 118. \*\*) Polytechnisches Journal, Bb. 37, S. 100, 423.

<sup>\*\*&#</sup>x27;) Jahrbucher, VIII. 241. — Polytechnisches Journal, Bb. 14, S. 21.

oder 32 Boll lang; die mit einem Ruden versehenen nehmen gegen ta Griff bin sehr wenig (nur etwa 1/4 Boll) an Breite ju, oder sind auch wohl durchgehends bon einerlei Breite, da die nur auf Bermehrung to Steisheit berechnete Berbreiterung durch den Ruden überflussig gemade wird. Die Bahne sind die gewöhnlichen ungleichseitig dreiedigen; ihre Stellung in Bezug auf den Griff ist so, daß die Sage schneidet indem man sie von sich weg schiebt, und beim Buruckziehen leer geht. Man beziehnet dies durch den Ausbruck: die Bahne seien auf den Stoß gestellt

Rabere Magangaben über bie englifden Fuchsichweif-Cagen (engl. Maf:

| Benennungen.                                                                                    | Länge,<br>Boll                  | Breite, Boll                      | Dick, Zoll                       | Bāhne<br>auf<br>1 301<br>Lānge |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Dhue Ruden.                                                                                     |                                 | am Griffe porn                    |                                  |                                |
| Rip saw                                                                                         | 28 bis 30                       | am Griffe vorn<br>7 bis 9 3 bis 4 | 0.05                             | 31 ,                           |
| Half rin sano                                                                                   | 26 . 28                         | 6 8 3 31/2                        | 0.042 bis 0.05                   | 4                              |
| Hand-saw                                                                                        | 22 . 26                         | 5 , 71/2 21/2 , 3                 | 0.042 , 0.05                     | 5                              |
| Broken-space saw                                                                                |                                 |                                   |                                  | 1                              |
| (fine hand-saw)                                                                                 | 22 , 26                         | 5 , 71/2 21/2 , 3                 | 0.042                            | 6                              |
| Panel saw                                                                                       | 20 , 24                         | 41/2 # 71/2 2 # 21/2              | 0.042                            | 7                              |
| Fine panel saw                                                                                  | 20 , 24                         | 4 , 6 2 , 21/2                    | 0.035 bis 0.042                  | 8                              |
| Chest saw                                                                                       | 10 , 20                         | 21/2 # 31/2 11/4 # 2              | 0.032 , 0.05                     | 6 bis 12                       |
| Mit Rüden. Tenon saw (Abfeş- făge, Bapfenfäge) Sash-saw Carcase-saw Dovetail-saw (Bin: fenfäge) | 16 bis 20<br>14 , 16<br>10 , 14 | 2 1/2 # 3 1/2<br>2 # 3            | 0.032<br>0.028<br>0.025<br>0.022 | 10<br>11<br>12<br>14hish       |

9) Boch fägen, Stich fägen, Spit fägen (scie à main, scie à couteau, scie à voleur, passe-partout, passe-port, compass saw, lock saw, fret saw, key-hole saw). Zum Ausschneiden von Schweisungen, Löchern, burchbrochenen Berzierungen u. bgl., besonder in solchen Vällen, wo die Schweissäge (S. 720) durch ihre Größe umbequem, oder das Gestell derselben hinderlich wird (wenn z. B. eine Leknung sehr weit dom Rande eines Bretes entsernt auszusägen ist). Die Blatt ist 3 bis 15 und selbst 24 Zoll lang, mit einer Angel in einer hölzernen runden Heste (bei den größten Gremplaren in einem Grifgleich dem eines Buchsschweiss) besessigt, zunächst am Heste nur 1/4 bis 11/4 Zoll breit, nach dem andern Ende berjüngt und zum Theile fast is eine Spike auslaufend, mit 6 bis 12 Zähnen auf 1 Zoll Länge berschen. Die Zähne sind auf den Stoß gestellt, wie bei dem Fuchsschweisund dem Blatte bei seiner geringen Breite die nöttige Undiegsamkeit in verleihen, macht man dasselbe ziemlich die (1/20 Zoll und selbst bis zw. gen eine Linie); eben deshalb aber können die Zähne, bei ihrer Aleinde:

nicht geschränkt werben, und man ist genöthigt, um das Einklemmen der Säge im Schnitte zu verhindern, die Dicke von der Schneide aus gegen die Rüdenkante zu vermindern, so daß Lettere fast nur halb so dick ist. Doch sinden sich unter den größten (etwas breiten) Lochsägen auch solche mit schwächerem Blatte und geschränkten Bähnen. Starke Lochsägen (aus deutschen, nicht aus englischen Vabriken) haben oft eine eigenthümliche (übrigens auch an den zum Schneiden grünen Holzes bestimmten Gärtner=Sägen, pruning saw, borkommende) Art von Zahnung, welche gleichsam doppelt ist, indem sie an jedem Rande der Zahnseite eine Reihe Zähne darbietet; diese Zähne sind sehr breit (nur 3 bis 6 auf 1 Zoll) und stehen in beiden Reihen abwechselnd; das Blatt hat an der Schneide 1/10 bis 1/2 Zoll Dicke\*).

Englifche Gagenfabriten unterfcheiben bie Lochfagen in brei mit verfchiebenen Ramen bezeichnete Gattungen, über welche bier nabere Angaben (nach

englifdem Dage) folgen:

Länge, Breite, Boll Dide, Bahne auf 1 3.

Table saw (mit Fuchs.

fcmeif-Griff). . . . 18bis 26 13/4 bis 21/4 1 bis 11/2 0.042 bis 0.065 7 bis 8

Compass-saw ob.luck-

saw (besgleichen) . 8 , 18 1 , 11/2 1/2 , 2/4 0.042 , 0.05 8 , 9 Key-hole saw ober fret

saw (mit geraben

runbem Befte) . . . 6 , 12 1/2 , 3/4 1/0 , 1/4 0.035 , 0.042 9 , 12

In Fällen, wo man wegen Kleinheit bes auszuschneibenden Loches, und wegen Mangels einer Kleinen Stichsäge, nur die Spise einer langen gebrauchen kann, ist diese unbequem zu substen, und sehr dem Abbrechen ausgeseht. Es verdient baher das englische Loch sagen beft (saw-pad) Empfehlung, welches so eingerichtet ist, daß man eine darin besestigte Sage mehr oder weniger hervorragen lassen kann. Die zu diesem Helte bestimmten Sagen haben keine Angel, sondern statt beren eine langere Fortsehung, welche selbst wieder eine Lochsäge ist. Das Blatt läuft bemnach von der Mitte aus nach beiden Enden spisig zu, und es versteht sich von selbst, daß die Richtung der Rähne auf den beiden (unabhängig von einander zu gebrauchenden) Salften eine entgegengesetzt ist.

10) Grathsage. — Mittelst ber bieher beschriebenen Sagen kann man theils gar nicht, theils nur mit viel Unbequemlickeit, Einschnitte auf einer sehr breiten Bläche machen; namentlich sind dieselben unanswendbar, wenn ein solcher Einschnitt mit einem seiner Enden den Rand der Fläche nicht erreicht. Dieser Fall kommt aber bei gewissen holzbersbindungen an Tischlerarbeiten (bei der so genannten Zusammenfügung auf den Grath, wobon später) häusig vor. Man bedient sich dann der Grathsäge, welche ein 7 Zoll langes Blatt und einen zum Anfassen mit beiden Händen eingerichteten hölzernen Griff hat. In den untern Theil des Letzern ist das Blatt seiner ganzen Länge nach so eingelassen, das von dessen Breite nur 1/2 Zoll vorsteht. Die Zähne (8 auf dem Raume eines Zolls) stehen auf den Zug, b. h. mit den Spiten nach dem

<sup>&#</sup>x27;) Technolog. Encyflopabie, VIII. 608.

Arbeitenden hin geneigt, wonach die Sage angreift indem man fie gen

fich bingiebt.

- 11) Abfetfage mit Anfchlag (scie à arraser)\*). Die fine gofischen Tifchler gebrauchen biefe eigenthumlich gebaute Cage, um u vierkantigen Solgftuden, beren Ende ju einem Bapfen gebildet werbm if bie Quereinschnitte auf ben bier Seiten ju machen. Die Ginrichter bes Wertzeugs ift fo, daß diese Schnitte bei einiger Aufmertfamitit mit anders als vollig rechtwinkelig gegen die Oberfläche werden konnen. Ma bente fich ein Solgftud bon ber Geftalt eines Sobeltaftens, aber che Boch und ohne Gifen; ferner auf der untern Blache (Goble) nicht the sondern in der Art rechtwinkelig abgefest ober ausgefalgt, bag die Ent fich ber gangen Sange nach in zwei borizontale Flachen theilt, bon the chen die an der rechten Seite tiefer liegt, und mit der andern durch au fentrechte Blache jufammenhangt. Parallel mit biefer Lettern wird at ber linken Seitenflache bes Bangen ein Sagblatt feftgefchraubt, beffen u tere gezahnte Rante noch etwas hoher fteht als die untere Abtheilm: ber Soble. Beim Gebrauche biefer Sage legt man an bas glatt und rechtwinkelig abgehobelte Sirnende des Arbeiteholges ben weiter binatm denden Theil des Wertzeuge (ben Anfchlag oder Baden, jone) mi feiner innern Seitenflache, und lagt ibn bei ber Bubrung ber Gin ftete in Berührung damit. So muß natürlich der Schnitt paralle mit der hirnseite werben, und in eine Entfernung bon berfelben fallen, welche eben fo groß ift, ale bie Breite bes bober liegenden Theiles in Sohle.
- ab, daß der Anschlag von dem das Sägblatt enthaltenden Theile getrani ist, und demselben (unbeschadet des Parallelismus Beider) mehr etc weniger nahe gestellt werden kann. Sie dient demnach für furze und lange Zapfen; ihre Hauptbestimmung ist aber, Furnüre zu eingelezin Arbeit in Streifen oder in viereckige Plättchen von bestimmter Größe zu zerschneiden. Macht man das Sägblatt sehr die, so kann das Berficz gut gebraucht werden, um quer über die Holzsafern Furchen (Nutben) einzuschneiden, die z. B. öfters nöttig sind, falls man rechtwinklig zen eine Holzssäche dunne Brettchen (als Scheidewände in einem Kriften 2c.) aufrichten will \*\*).
- 13) Bapfen fäge zum Abschneiden herborragender Bapfen-Ender in gleicher Schene mit der Holgstäche, bon welcher sie herausspringen. Wie diesen Vall ist ein Sägblatt erforderlich, welches unbeirrt von seinen Handsgriffe oder irgend einem andern Theile seines Gestells platt auf die Arbeitsstäche gelegt werden kann. Bei Spannfägen (Rr. 2, 3) ibiese Lage des Blattes allerdings zu erreichen, indem man Lettere ich herumdreht, daß seine Gbene rechtwinkelig gegen jene des Gestells itt (S. 720); allein die Kührung ist dann mehr oder weniger unbequerund unzuberlässig. Man gebraucht daher für Välle der gedachten ker

") Bertzeugfammlung, G. 212.

<sup>\*)</sup> Nosban, Manuel du menuisier, 1. 196.

gern fleinere Sagen, deren zwei bier angeführt werben konnen. Die erfte") hat ein hölzernes Gestell bon entfernter Aehnlichkeit mit einem Metallfägebogen, bas man fich ziemlich beutlich nach ber Figur | borftellen tann. Das freistebende Ende des horizontalen langen Theils bient ale Griff ober Stiel; auf ben unteren Enbflachen ber beiben bertifalen Theile ift ein 5 bis 6 Boll langes (größerer Bequemlichkeit halber an beiden Kanten gezahntee) Sagblatt bon 1 Boll Breite fo angefchraubt, baß feine Blache unter rechtem Wintel gur Ebene bes Geftelles fteht. Die Gebrauchsweise ergibt sich hiernach bon felbft. Die zweite Art \*\*) hat ale Griff ein 4 bis 41/2 Boll langes , 2 Boll breites, zum Anfaffen bequem gestaltetes Stud Soly, welches auf feiner untern Blache gang eben ift. Auf dieser ebenen Blache und langs beren Rante ift ein 1 Boll breites, ebenfalls 4 bis 41/2 Boll langes Sagblatt fo angefchraubt, baß beffen Bahnkante und baneben noch bie halbe Breite bes Blattes über bas Soly herausspringend freisteht. Eigenthumlich ift hier noch die Un= ordnung ber Bahne, welche bon ber gewöhnlichen ungleichseitig=breiedigen Form aber fammtlich mit ben Spigen nach ber Mitte binfebend gestellt find, fo daß bon dem einen Ende bis jur Mitte die Richtung ber Bahne bie entgegengefehte bon ber ift, welche auf ber andern halben Lange bes Blattes Statt findet (vergl. S. 691). Die Sage ichneibet bem zufolge in jeder ihrer beiden Bewegungerichtungen. Man gebraucht fie unter Undern mit Bortheil bei Anfertigung furnirter Arbeit, um die über eine Rante hinausragenden Theile der Burnur bon der rechtwinkelig anfto= Benden Blache aus wegzuschneiben; fie beißt beshalb auch Burnirfage (scie à placage).

Mehrere ber hier beschriebenen Tischlerfagen werben regelmäßig auch in ben übrigen holz verarbeitenben Gewerben angewenbet; namentlich bie Derter-fage und bie ihr an Gestalt gleichenben Bleineren Spannfagen, bie Laubsage,

ber Ruchsichweif, bie Lochfage.

Für einige besondere Falle werden zwei in Ginem Gestelle parallel verbundene Sagen angewendet, um gleichzeitig zwei Schnitte zu machen. Um z. B. zur Bildung eines Bupfens am Ende eines holzstüdes in Lehteres zwei einander gegenüber stehende Einschnitte nach dem Laufe derselben Chene hervorzubringen, sind die Sägblätter mit ihren Bahnreihen einander zugewendet, und das Arbeitsstud wird zwischen sie eingebracht: doppelte Absetzstäde, doppelte Bapfen bruftsäge"). Um dagegen zwei Parallel-Schnitte neben einander zu machen — sei es zur herstellung ber Seitenstäden eines Bapfens oder zum Ginfagen eines Schliges — gibt es verschiedenartig konstruirte Borrichtungen mit zwei in benachbarten parallelen Chenen liegenden Sägblättern: boppelte Bapfensäge+), doppelte Schligsge+).

<sup>\*)</sup> Polytechnische Mittheilungen, II. 121.

<sup>\*\*)</sup> Polytednifche Mittheilungen, II. 120.

<sup>\*\*\*)</sup> Berliner Berhandlungen, XX. (1841) S. 111.

<sup>†)</sup> Berliner Berhandlungen, XX. (1841) G. 112.

<sup>††)</sup> Berliner Gewerbeblatt, Bb. 8 (1843), S. 305. — Polytechn. Journal, Bb. 90, S. 418. — Polytechn. Centralbl. Reue Folge, Bb. 2 (1843), S. 458. — Gewerbeblatt für bas Königr. Hannover, 1843, S. 168. — Polytechn. Mittheilungen, II. 113.

B. Rreisfagen, Birtelfagen (scie circulaire, circular sant Mit Boraussegung beffen, mas bereits (S. 684) über biefe Gagen tergekommen ift, muß bier im Befondern bes Gebrauches gedacht wein welchen man bon fleinen Kreisfägen macht, um mit großem Gewinn : Beit und an Genauigkeit, fleine Solzbestandtheile jugufchneiben. Rrums linige Schnitte abgerechnet, ift für biefen 3wed die Anwendbatteit ta Birtelfage unbegrenzt. Der Durchmeffer bes Blattes tann 4 bis 123c. betragen (wobei 5, 6 oder 7 gefchrantte Bahne auf 1 Boll des Umfreife fteben). Dan befestigt daffelbe mittelft eines Boches in feinem Mitte puntte auf einer eifernen Achfe (spindle), berfieht jedes Ende bet &cert mit einer konifchen, genau gentrifchen Bufpigung, und lagert mima biefer Spigen bas Bange in einem paffenben Geftelle, wo bie Mofie bi rizontal liegt. Diefe Anordnung gewährt an fic ben Bortheil einer ge ringen Reibung; ba aber bei bem fcnellen Umlauf ber Gage bie Et Schmiere durch die Bliehfraft bon den Spiten weggetrieben wird: fe i es beffer, der Achfe formliche Bapfenlager, und jedem Bapfen einen fte benformigen Anfat ju geben, ber die Geftalt zweier abgeftumpfter. m ihren Grundflächen jufammenftogenber Regel bat. Indem diefe Gent: bon einer baju paffenben Mushöhlung bes Lagers aufgenommen wirt, & jeber Berichiebung ber Achse borgebengt, und jugleich wird bas Del fitt in bas Innere bes Lagers (mo ber größte Umtreis der Scheibe fich be findet) bineingetrieben.

Arbeiter, die eine Drehbant bestigen, konnen diese zur Anbringung unt Bewegung einer Birkelsage benuten. Sonst baut man dazu ein eigenes martiges Gestell, unter welchem sich ein Schwungrad mit einem zu bessen lied brehung bestimmten Aritte besindet. Weiter oben liegt die Sagenachs, tu mittelst Rolle und Schnur (Riemen) ohne Ende, von dem Rade umgenetit wird. Das Alschlatt läßt sich erheben und senken, so das durch einen Ertibesselleben ein kleinerer oder größerer Abeil der Säge oben heraustagt. Auf richtet sich hiermit nach der Dicke des zu zerschneibenden Holzes, und tam vermöge der erwähnten Beranstattung sehr leicht auch Einschnitte machen, in nicht durchgehen, sondern nur auf eine bestimmte Aiese in das holz einter gen. Reben der Säge ist auf dem Aische eine eisenbeschlagene oder ganz serne Leiste angebracht, längs welcher man das Schnittholz hingleiten list und die man in beliebige Entsernung von dem Sägblatte, parastel oder sur gegen dessen Ebene, stellen kann, je nachdem größere oder kleinere Abeile, Ber oder jener Richtung, abzuschneiden sind. Bei einer solchen Sägemasschlagen wechen keinen, abzuschneiden sind. Bei einer solchen Sägemasschlagen wechen keinen, den Krbeiter mit 500 Umdrehungen in der Ainer bewegt werden (Umsangsgeschwindigseit 171/2, Zuß in der Sekunde).

#### III. Meffer.

Bum Abfcneiben, Zerspalten und Bufcneiben fleiner Solzbefland theile, jur Bildung bon Ginfcnitten, ja jum Glatten und Buriden

<sup>&</sup>quot;) Berliner Berhandlungen, III. 206. — Industriel, II. 95. — Bullet d'Encouragement, XXII. (1823) p. 219. — Polytechnisches Journe Bb. 13, S. 13. — Gewerbeblatt für bas Königr. Pannover, 1845 S. 5.

felbft größerer Oberflächen, die nicht eben find, werden berfchiedene Arten bon Dieffern gebraucht. Das einfachfte bon allen ift der Soniger (couteau, whittle), welcher bon Tifchlern\*), Bottdern \*\*), Rorbma= dern ze, angewendet wird. Bei ben Bottchern ift bie Rlinge 4 bis 5 Boll lang, etwa f'Boll breit, jugefpitt, und wird in einem gewöhnlichen, mit der Sand zu umfaffenden Sefte befestigt; die Schneide bildet eine gerade ober leicht nach auswärts gekrummte Linie. Much der Korbmacher=Schniber \*\*\*) hat ein kurges Geft, und unterscheibet sich bon bem borigen borzüglich durch bie etwas geringere Breite und Dide; seine Schneide ift immer geradlinig, die Spihe fcarf. Dagegen wird der Difchler-Schniber (ben man faft nur gebraucht, um Linien quer über die Vafern in bas Solz einzuschneiben) mit einem 20 Boll langen, oben jum bequemen Auflegen auf die Achfel gebogenen Stiele berfeben; die Rlinge hat 4 Boll Lange, 1 oder 11/4 Boll Breite, einen ziemlich biden Ruden, und eine gerade, in eine icharfe Spite auslaufende Schneide.

Bum Befcneiben des Holzes auf der Schnigbant (S. 699) hat man in ben Bertftatten ber Bottcher, Wagner ze. Die befannten, mit zwei Sandgriffen berfehenen Schnittmeffer, Reifmeffer, Bugmeffer, Biehmeffer (plane, drawing knife) \*\*\*\*), welche einfeitig jugefcarft, 13/4 bis 2 Boll breit, an der Schneide 9 bis 16 Boll lang find. Gie find ent= weder gerade (Geradeifen, drawing knife), jur Bearbeitung ebener und fonberer Blachen; oder gebogen (Krummeifen, hollowing knife), jum Gebrauch auf tontaben Blachen; in England tommen bei ben Bottchern Schnittmeffer bor, beren Klinge jum Theil gerade, jum Theil krumm ift, also beibe eben genannte Arten in sich bereinigt (jigger knife). Den Rrummeifen ahnlich, aber fleiner und viel ftarter gebogen, find bie Schaber, Rundichaber (round shave), jum Glatticaben kleiner Bottcherarbeiten im Innern .....). Bu den Schnittmeffern gebort auch bas Stod den meffer ber Wagner, welches zwifchen feinen zwei Griffen fatt ber Rlinge bloß einen Gifenftab enthalt, in welchem quer (ungefähr parallel ju ben Griffen) ein nur 1 bis 2 Boll breites Deffer (Stod'= chen) mittelft feiner Angel und einer Druckschraube befefligt wird. Man kann hiermit fehr bequem in schmalen Räumen arbeiten, und wenn man ein Meffer mit bogenformig ausgehöhlter Schneibe (einen fo genannten Stab) einfett, auch die Rundungen bon Leistenwert beschneiden oder abichaben.

Oft gebraucht man jum Schnigen und Beschneiden des Holzes (z. B. um ihm jum Ginfpannen in ber Drehbant bie robe Geftalt ju geben, fo wie bei Berfertigung ber Schuhleiften, größern Rinderspielzeuge 2c.) ein Schnigmeffer mit langem eifernem Griffe, welches an bem diefem Griffe entgegengefesten, über die Schneide binaus berlangerten Ende einen

<sup>&#</sup>x27;) Polytechn. Mittheilungen, III. 10.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 606. - Polytechnische Mittheilungen,

<sup>&</sup>quot;") Polntechn. Mittheilungen, III. 9.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Technologische Encyflopable, VIII. 568, 615.
\*\*\*\*) Technologische Encyflopable, VIII. 619.

Salen bildet, um mittelft beffelben in einem auf der Wertbant angebrat ten Ringe eingehangt ju werben, wodurch ein Drebpuntt für tie if und nieber gebende Bewegung entfteht'). Manchmal wird ein at i ches Meffer, mit 12 bis 14 Boll langer Schneibe, in Sentrechtführung angebracht, um eine genauere Bewegung ju erhalten. Bird bas Sch en Stunde lang in Baffer getocht ober fart mit Bafferbampf getrantt, fo offenia es in noch beifem Buftande einen hoben, bas Schneiden mit dem Deffer febr o leichternden Grad bon Weichheit und Gefchmeibigkeit. Birten=, Grin holy zc. konnen, auf diefe Beife borbereitet, mit erstaunlicher Goned feit ber Lange nach in 4 bis 6 Boll breite Blatter gefconitten ober fpalten werden, welche man bann bicht jufammengepreßt trodinen bit Damit fie fich nicht werfen. Ja felbft quer burch bie Vafern geht unt ben gebachten Umftanben bas Berfchneiben mit bem Deffer fo gut c: Bruch bon Statten, bag man aus abgebrehten und in ber Achse buris bohrten 3blindern bon 1 bie 2 Boll Durchmeffer 3 bis 4 Binien t. Scheiben ichneidet, welche als Raber an fleinen Rindermagen gebraus werben.

Um Zeichnungen (zu Druckformen) in Holz zu schneiden, dient ein fleine, scharfspihig zugeschliffene Mefferklinge"), welche in ein 7 3:1 langes Heft so gefaßt ist, daß nur die Spihe herborragt, die Klinge am nach und nach herausgezogen werden kann, in dem Maße wie bas Ruc-

foleifen es erforbert.

Endlich ist unter ben messeratigen Werkzeugen noch ber bei ta Tischlern gebräuchliche Schneidmobel (trusquin à lame, cutting gauge) anzuführen, womit gerade Schnitte ins Holz gemacht ober trebunnen Holzblättern gleichbreite Stude (z. B. zu eingelegter Arbeit) abgeschnitten werben. Er hat völlig die Gestalt eines einfachen Strickmaßes (S. 703), und wird wie dieses gebraucht; nur ist statt der Erus ein kleines sehr schafes Messers; angebracht, so daß dieses Werkzeieinen Schnitt macht, wo das Streichmaß nur eine Linie zieht \*\*\*\*).

#### IV. Grabftichel.

Einige Arten berfelben (befonders der rautenförmige oder hohe Graffichel, ber Mefferzeiger, ber Rundstichel 2c., S. 252, 253) werden to ber Ausarbeitung feiner Holgschnitte, die jum Abdrud in der Bucherudnpreffe bestimmt find, angewendet.

# V. Stemm: und Stechzeug (Gifen) .....).

Unter biefem, in den Tifdlerwerkflatten gebrauchlichen, Austrud wird eine Rlaffe von Berkzeugen zusammengefaßt, welchen man füglich :

<sup>&#</sup>x27;) Holtzapsfel, I. 26.

<sup>&</sup>quot;) Werkzeugsammlung, S. 253.
") Polytechn. Mittheilungen, III. 10.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Technolog. Encoelopabie, IX. 520.
\*\*\*\*\*) Bertzeugsammlung, S. 231. — Technologische Encuelopabie, II. 172
IX. 554. — Polytechnische Mittheilungen, II. 37.

freilich in der Runftsprache nicht eben gangbaren) gemeinschaftlichen Ranen Solymeißel geben tann, weil fie in ber That für die Bearbeitung jes Solzes das, mas die Meifel (S. 250) bei den Metallarbeitern find. Die Bauptzwede, zu welchen Bolgmeifel angewendet werden, find: bas Begnehmen fleiner Solztheile an Stellen, wo man mit ber Sage, bem Bobel ze. nicht wohl ankommen ober die Abficht nicht fo fcnell, nicht fo icher und genau erreichen fann; bie Bilbung bon Ginfchnitten, Musar= beitung mannichfaltiger Bertiefungen und Löcher (g. B. Bapfenlocher bei Solzberbindungen); bie Berfertigung geschnikter Bergierungen u. f. f. Die Zimmerleute, Wagner, Tischler, Bilbhauer, Buchsenschäfter, Gutteralnacher, Bormichneider gablen Solzmeifel berichiedener Urt ju ihren unent= behrlichften Wertzeugen. Im Allgemeinen bestehen biefelben aus einer ingeftahlten eifernen (feltener gang ftahlernen) Klinge, welche an einem Ende ju einer quer ftebenden Schneibe gefcliffen ift, mit bem andern aft immer an ober in einem bolgernen Befte fo befeftigt wirb, baf biefes und die Mlinge in Giner Linie liegen. Das Gindringen in das Solz vird auf zweierlei Beife bewirkt, nämlich entweder blog durch den Drud per Sand (Stechen), oder durch Schlagen mit einem großen hammer Schlägel, Raipfel, Rlöpfel, maillet, mallet) aus hartem, 3. B. Buchsbaum- oder Weißbuchen-Bolze, bon berichiedener Borm und Große Stemmen).

Das heft macht man gewöhnlich feche- ober achtkantig, auch wohl flach mit bauchig gerundeten breiten Geiten), damit es fest in ber Band liegt ohne ich breben ju konnen; nur bie kleinen Gifen ber Formicheiber (Mobelftecher) petommen runde, benen ber Grabstichel (G. 251) etwas abnliche, jeboch nienale abgeplattete, Befte. Die Gifen, mit welchen bas Bolg weggeftochen wirb jebenfalls nur bie fleineren und bunnichneibigen) erhalten eine fpigige Ungel, velche ohne weitere Bortebrung in ein Loch bes Beftes eingestedt wirb. Jene, Die jum Begftemmen ber Solztheile bienen, muffen (mas allerdings auch bei ven Ersteren fehr zwedmäßig ift) zwischen Angel und Klinge einen fceibenar-igen Ansat haben, ber fich vor bem Loche bes heftes gegen Letteres ftut, und so bas Aufspalten beffelben, burch gewaltsames Einbringen bes Eisens, verhindert. Die größten ber hierher gehörigen Bertzeuge (fur Simmerleute) versieht man ftatt ber Angel mit einem trichterartigen Robre (socket), in velches bas Beft eingeschoben wirb; um bas entgegengesette (unmittelbar som hammer getroffene) Enbe bes Beftes wird bann ein eiferner Ring gelegt: purch biefes Mittel ift bem Spalten auf bas Bolltommenfte borgebeugt. Rur ingelne Arten bon Gifen werben ohne Beft gebraucht, indem man unmittels par auf ben ftumpfen eifernen Stiel, welcher ftatt ber Ungel baran fist, mit em Sammer ichlägt.

Die Größe der Gifen ift nach der Veinheit der Arbeit, zu welcher ie bestimmt sind, verschieden. Ihre Länge, obwohl sehr ungleich (ohne die Angel und das Seft, zwischen 5 und 9, bei den Vormschneider=Gifen ogar nur 3½ 30fl) unterliegt bennoch geringeren Abweichungen, als die Breite, welche Lettere zugleich das Maß der schneidenden Kante ausprückt. Die breitesten Gifen sind, der Regel nach, auch die längsten. Ieder Holzerbeiter, welcher sich der Gifen bedient, muß von jeder ber Vorm nach verschiedenen Gattung ein Sortiment, einen Sat (z. B. 6 bis 12 Stud) n den erforderlichen Abstufungen der Breite vorräthig haben. Die Verschiedenheiten der Vorm beziehen sich auf die Gestalt der Schneide (ob

biefelbe gerablinig, winkelformig ober krummlinig); auf die Art iben Buschäfung (ob einseitig mittelst einer Vacette, biseau, oder zweisein burch unmerklich fortlaufende Berblinnung); auf ihre Stellung (ob recte winkelig oder schief gegen die Achse des Werkzeugs). Die einzelnen Arten sind folgende:

a) Mit gerader, ein feitig jugeschärfter Schneibe:

Der Stech beitel (ciseau, chisel, firmer chisel, former chisel. 1/8 Boll bis 2 Boll, und zuweilen bis 3 Boll, breit; die Schneide recht winkelig gegen die Achse des Werkzeugs; die Zuschärfungsfläche bikt mit der gegenüberstehenden, nicht abgeschärften Fläche einen Winkel tie 18 bis 30 Grad.

Die Blacheifen ber Vormichneiber find furge, nur 1/10 bis :,

Boll breite Stechbeitel.

Der (englische und frangofische) Loch beitel (bedane, bec d'ane. mortice chisel) unterscheidet sich vom Stechbeitel durch sehr viel größer: die Breite oft bedeutend übertreffende Dicke; ist 1/16 bis 1 Boll breits Buschärfungswinkel 25 bis 35 Grad; dient zum Ausstemmen der Barfenlöcher und anderer Bertiefungen, wobei man, um die Arbeit zu förder starke Späne nimmt.

Die Kantbeitel (cant chisel, cant firmer chisel), eine An langer und ftarter Stechbeitel für Wagner, haben auf der Seite, wo & Buschärfung liegt, der gangen Länge nach in der Mitte eine niedn: Rippe, so daß der Querfchnitt ein gedrücktes Fünsed ift. Sie werde dadurch jum Ausstemmen enger und tiefer Löcher tauglich, in welchen &

Lochbeitel ihrer großen Dide wegen nicht anwendbar find.

b) Mit gerader, zweiseitig zugefcarfter Schneibe:

Das Stemmeisen (fermoir), bem Stechbeitel — bis auf tie eben erwähnte Art ber Buschärfung — gleichend; 1/2 bis 11/2 Boll breit bunn in der Alinge, daher nicht zu grober Arbeit geeignet. Gewöhnlich wird die Zuschäftung durch eine allmälige, bogenförmig zulaufende Berdünnung der Alinge gebildet (fermoir a nez rond), öfters aber auch durch eine beutlich erkennbare gerade Vacette auf jeder Seite (fermoir a disseaux). — Bei den Bildhauern führt dieses Wertzeug den Namen Flacheisen, und kommt in 1 Linie bis 1 Joll Breite dor; sowell gerade (wie die Stemmeisen der Tischler), als am Ende auswarts gebergen (aufgeworfene Flacheisen, spoon chisel, entering chiseizur Ausarbeitung von Vertiefungen.

Bum Ausstemmen des Holges in Thuren, Schiebladen und til beim Anschlagen der Schlöffer, dient das Anschlageisen (Kreu; meißel, bolt chisel), ohne Heft, von 5 bis 6 Boll Länge, und ciedem Ende 1 bis 1½ Boll weit rechtwinkelig umgebogen. Die beiter umgebogenen Theile stehen in entgegengeseter Richtung, und ihre außersten platten, ½ bis ½ Boll breiten Enden bilben die Schneiden, res welchen die eine nach der Länge des Werkzeugs, die andere quer zu

ftellt ift.

Die Vormschneiber gebrauchen zweierlei hierher gehörige Inftrumennt nämlich Schlageifen und Grundeifen. Die ersteren find fingewöhnlich 1/2 bis 1/4 Boll breit, und ohne heft; man ftellt fie fentret

uf das Holz und treibt fie mit dem hammer ein, um schmale Vurchen u erzeugen, in welche nachher Meffingblechstreifen als Bestandtheile gevisser Druckso-avant, butte-avant, dog-leg chisel) bienen zum Sbnen des vertieften Grundes zwischen den erhaben in Holz geschnittenen Figuren, und haben deshalb die Gestalt einer kleinen (1/16 bis 1/4 Boll reiten) flachen Schausel, welche an einem oberwärts abgekröpften Stiele it. Die englischen Grundeisen sind nur einseitig (nämlich von oben ver) zugeschärft, was darum vorzüglicher zu sein scheint, weil eine ganz bene Fläche des Werkzeugs den im Holze auszuarbeitenden Grund besührt, Letzterr mithin leichter schön und glatt zu machen ist.

Die deutschen Lochbeitel gleichen völlig den englischen (S. 730),

Die beutschen Bochbeitel gleichen völlig ben englischen (S. 730), zur daß sie die zweiseitige Zuschärfung haben. Diese dient ihnen indeß eineswegs zur Empfehlung; denn da sie zunächst bei der Schneide keine bene Fläche darbieten, welche dem Werkzeuge zur geraden Führung an der auszuarbeitenden Holzstäche dienen könnte: so fällt diese Bettere leicht anregelmäßig und nicht gehörig glatt aus. Aus diesem Grunde haben die Bochbeitel nach englischer Vorm auch schon in sehr vielen deutschen

Bertftätten Gingang gewonnen.

Das Balleisen (fermoir neron, fermoir à nez rond, skewo chisel, carving chisel) ift bon bem ohne Vacetten zugeschärften Stemmerien bloß durch die Stellung der Schneide verschieden, welche schief steht, so daß sie mit der Achse des Wertzeugs einen Winkel von 60 bis 70 Grad bildet. Hierden entstehen an den Endpunkten der Schneide zwei verschiedene Eden, von welchen die eine stumpswinkelig, die andere spitzewinkelig ist. Indem man Letztere immer zuerst auf das Holz wirken läßt, werden nicht nur hervorstehende Theile mit ungemeiner Leichtigkeit abgeschnitten, sondern man gelangt auch bequem in winkelige Bertiefunzgen der Arbeitsstüde, wohin oft ein Stemmeisen gar nicht wohl einge-

bracht werben fonnte.

c) Mit bogen förmiger Schneibe: Alle hierher gehörigen Wertzeuge, die zur Ausarbeitung rinnenartiger Vertiefungen und mancher anderer Söhlungen ganz unentbehrlich sind, führen den Namen Hohlseisen (gouge, gouge). Die Klinge hat eine rinnenartige Gestalt, und ist am Ende von außen her (oft auch noch überdieß, jedoch weniger, von innen heraus) zugeschärft. Die Krümmung der Schneide ist in der Regel von der Art, daß — das Wertzeug senkrecht aus eine Fläche gestellt — alle Puncte berselben (nur nicht die abgerundeten Ecken) gleichzeitig die Fläche berühren. Sine Ausnahme hiervon machen die Hohleisen der Zimmerleute, welche so geschliffen sind, daß die Schneide doppelt gekrümmt ist: ein Mal nach der hohlen Gestalt der Klinge; und dann so, daß ihre Mitte viel weiter voraus steht, als die Seiten. Hieraus solgt, daß die Schneide nur nach und nach in das Holz eindringt, was beim Wegstemmen dicker Theile sehr erleichternd wirkt. — Ie nachdem die Aushöhlung der Klinge (mithin der davon abhängende Bogen der Schneide) ein größerer oder geringerer Theil des Kreises ist, unsterschiedet man eigentliche Hohleisen und flache Hohleisen oder Hohlscheiden macht man



folgende vier Abstufungen, bei welchen die Schneide einen Bogen ta ber beigefetten Große bildet :

Die Breite der Hohleisen geht von 1/8 Boll bis 2 und selbst 21/2 deltzganz kleine, bis zu 1/2 Binie Breite berab, sind bei den Vormschneiten gebräuchlich. Uedrigens unterscheidet man: gerade Hohleisen, wie die der Tischler jederzeit sind; — krumme oder gebogene Sot!eisen (bent gouge) die in der Länge einen leichten Bogen nach und (b. h. nach der äußern Seite) hin bilden, für Bildhauer u. s. w., um auf vertiesten Flächen zu arbeiten; — aufgeworfene Hohleisen (spoon gouge, entering gouge), nur am Ende lösselartig aufgedem um damit in tiesere Höhlungen zu gelangen; und übergeworfene Honten Rohleisen mit abwärts gekrümmtem Ende, zum Beschneiden konten Rundungen und einwärts lausender Abschrägungen; beide letztern Artiebensalls sur Bildhauer. Die geraden Hohleisen (insbesondere die kleinen werden von den Bildhauern gewöhnlich Hohlbohrer genannt, weil mus mit denselben Löcher macht, indem man sie auf das Holz senkrecht aussetz, niederdrückt und herumdreht.

d) Mit winkelförmiger Schneibe: Der Geis fuß (carrelet, burin burin à bois, parting tool), hat zwei gleich lange, geradlinige (selxe schwach bogenförmige), unter einem Winkel von 45, 60 oder 90 Graussammenstoßende Schneiden, und eignet sich dadurch trefflich zum Reinausstechen einspringender Eden. Eines etwas großen rechtwinkeligen Geis sußes (Gehreisen) kann man sich bedienen, um durch Einschlagen seinen Schneide auf kleinen Gegenständen schneil die Gehrung (S. 707) anzuzeichnen. Sonst machen die Tischler selten Gebrauch von den Geisssüfen die dagegen bei den Bildhauern zu den unentbehrlichsten Wertzeugen zehören, theils bloß von außen, theils bon innen und außen zugleich zugeschärft sind, und von verschiedener Größe (jede einzelne Schneide in bis ¾ 301 lang), theils gerade, noch öfter aber krumm, oder auch aufgeworsen, vorkommen.

Statt bes heftes haben biefe Wertzeuge einen elfernen Stiel.

Beim Ausstemmen von Bapfenlöchern und Schligen tann man fich einer mechanischen Borrichtung (Stem man aloine, Loch mafchine) betunen, welche mit ben Ruthftogmaschinen für Metall (S. 303) Aehnlichteit bat. aber einsacher und auf Betrieb burch Menschentzaft berechnet ift, indem to

<sup>&#</sup>x27;) Berliner Berhandlungen, XX. (1841) G. 109.



733

Mufziehen und Rieberstoßen bes Lochbeitels (S. 730) burch einen Bebel vom Arbeiter bewirkt wird. Die Dicke bes auf jeden Stoß abgenommenen Spans beträgt ungefähr 1 Linie; um so viel ruckt nämlich ber Lochbeitel von selbst vährend jeder hebung, nach der Längenrichtung des Loches, fort. Bum Aniange eines in vollem Holze (b. h. rings umgrenzt) auszustoßenden Zapfenloches muß ein rundes Loch vorgebohrt werden. — Unter mancherlei Modificationen dieser Borrichtung ist eine "), bei welcher der ben Lochbeitel enthalzende, zwischen zwei Säulen auf und nieder bewegliche Schieber mittelst eines Teretschemels heruntergezogen und durch eine Feder wieder gehoben wird. Um zu Holzstüden Zapsen anzustoßen, werden zwei parallele Schneibeisen oder Lochbeitel zu gleichzeitiger Wirkung angebracht, deren Abstand von einander vo groß ist als die Breite des zu erzeugenden Bapfens.

# VI. Sobel (rabot, plane) \*\*).

Bei der Berarbeitung des Holzes find die verschiedenen Arten der Hobel eben so allgemein nothwendig, als bei den Metallarbeitern die Teilen. Die Weichheit und die faserige Struktur des Holzes machen nämlich die Zurichtung und Glättung der Oberstächen durch Abhobeln (raboter, planing) im Allgemeinen weit bortheilhafter und anwendbarer, als jede andere Art der Bearbeitung. Insbesondere können ebene, so wie einsach und regelmäßig gekrunimte Flächen (mit Ausnahme der bollskreisrunden, zur Anwendung der Orehbank geeigneten) auf keine andere

Beife fo leicht und fo bolltommen bargeftellt werben.

Beder Bobel befteht aus zwei Saupttheilen, nämlich bem Raften (Sobelfaften, fut, stock) und bem Gifen ober Sobeleifen (fer, plane iron). Ersterer ist ein meist parallelepipedisches oder ahnlich geftaltetes Stud von hartem Solze (am öftesten Weißbuchenholz), beffen
untere Blache (die Sohle, somelle, sole) auf dem Arbeitsstude hingleitet, und nach Berschiedenheit des Zweds bald eben, bald gekrummt, bald verschiedentlich anders gestaltet fein muß. In einzelnen Vallen wird die Sohle mit einer aufgeschraubten Gifen= ober Meffingplatte belegt, ju= weilen felbft der gange Sobeltaften bon Gifen berfertigt. Der Raften wird auf die bekannte Beife mit beiben Sanden angefaßt und bewegt; oft gibt man ihm, jum bequemen Unlegen ber linken Sand, an bem borbern Ende eine aufrechtstehende frumme herborragung (Rafe, horn); bie größten Bobel erhalten hinter bem Gifen einen ringartigen Griff (poignee), welchen bie rechte Sand umfaßt. Das Sobeleifen ftedt in einem Loche ober Musschnitte (Reilloch, lumière, mouth) des Raftens, ragt mit bem fcarf gefcbliffenen untern Ende ein wenig über die Goble hervor, und fcneidet, wenn Lettere in Berührung mit der Holgfläche fort= geführt wird, bon biefer einen mehr ober weniger bunnen und langen Span (Sobelfpan, copeau, shaving) ab. Es befteht felten gang aus Stahl, gewöhnlich aus zwei flach auf einander gefchweißten Platten bon Gifen und Stahl; und bie Bufcharfung gefchieht (unter einem Win-

<sup>\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, 1848, S. 498.
\*\*) Technologische Encyflopabie, Bb. VII. Artifel: Sobel; Bb. VIII. Artifel: Ruferarbeiten. -- Berfzeugsammlung, S. 199, 221. -- Holtzapstel, II. 472.

kel von 30 bis 35 Grad) nur von Einer Seite, nämlich von ber de Sissens, so daß die Schneide an der Stahlseite sich befindet. Seine Wiedens, so daß die Schneide an der Stahlseite sich befindet. Seine Wiedens, so der gegen das Arbeitsholz zu erhalten, und ein ungleichmäßiges oder zu starkes Eindringe derselben zu verhindern. Mit wenigen Ausnahmen liegt das Hobeleise so in dem Kasten, daß die Juschärfungsstäche nach hinten gekehrt ist. To Stellung des Sisens ist meistens eine solche, daß es gegen die Schunter einem Winkel von 45 Grad geneigt erscheint; in mehreren spärz zu bezeichnenden Fällen nähert es sich mehr der senkrechten Stellung, nach dann mehr schabend als schneidend, greift demgemäß weniger in das sole ein, macht aber dasselbe sehr glatt, und sprengt die etwa vorhandeur krummfaserigen und verwachsenen Theile nicht so leicht aus. Die Beistigung des Sisens geschieht durch einen hölzernen Keil (coin, wedge den man nöthigen Falls daburch losmacht, daß man Hammerschläge auf das hintere Ende des Kastens, in der Richtung von dessen Sänge, süber

Die Reigung (pilch) bes Eifens gegen die Hobelfohle pflegt man in England nach folgenden durch besonder Ramen bezeichneten Abstufungen zu miterscheiden: common pilch 45°, York pilch 50°, middle pilch 55°, kall pilch 60°.

Hobel werden hauptfächlich angewendet: a) jum Ausarbeiten und Glätten (corroyer) ebener Blächen, oder folcher, welche eine einfack (hoble oder kondere) Krümmung nach nicht zu kleinem halbmeffer baben: b) zur Verfertigung von Leistenwerk, Gesimsgliedern und ganzen Gensefen, wobei mehr oder weniger schmale, theils ebene, theils nach kleur halbmeffern gekrümmte Flächen vorkommen; c) zur Vormung hölzeren Bestandtheile behufs ihrer Zusammenfügung.

Die hobel zu bem unter c) genannten Iwede werben am beften in ter bon ben holzverbindungen handelnden Abschnitte betrachtet; hier ift also nu von den übrigen zwei Gattungen die Rede. Dabei wird die Aufmertsaute zunächft und hauptsächlich den Tischlerhobeln, als den am allgemeinsten ver kommenden, zugewendet, jedoch das Nöthige über die hobel anderer Bolzu

beiter gelegentlich beigefügt werden.

Das mit den Hobeln zu bearbeitende Holz wird in der Regel ard der Hobelbank (S. 696) eingespannt. Um Flächen auszuarbeiten, melt: unter genau bestimmten Winkeln gegen andere Flächen stehen munn nimmt man die Stoplade (botte à recaler, shooting board, shooting block)\*) zu Hüsse, von welcher es drei Arten gibt: die Winkelig zusammenstoßende Flächen, mit verschiedentlic abgeänderter Ginrichtung \*\*); die Gehrungsstoplade (machine onglet) sür Flächen, welche unter 45° geneigt sind; die Kropflate Bertröpfungen an Gesimsen. Der Gehrungsstoplade kann meine Bauart geben, wonach sie sich auch für andere Winkel, als den i. 45°, stellen läßt \*\*\*).

\*\*\*) Polytechn. Centralbl. 1848, G. 294.

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. VII. S. 481.

<sup>\*\*)</sup> Deutsche Gewerbezeitung, 1847, S. 346. - Polytechn. Centralbi. 184-S. 294. - Berliner Gewerbeblatt, Bb. 25 (1847), S. 67.

#### A. Sobel jum Chnen und Glätten (bench-planes).

Wenn es darauf ankommt, ein robes Bret aus dem Groben abzuhobeln (blanchir), und demnach mehr die Absicht ift, durch ein tief eingreisendes, dice Spane abnehmendes Eisen die Arbeit schnell zu fördern,
als eine glatte Fläche zu erzeugen; so bedient man sich des Schrobhobels (Schropp-, Schrot-, Scharf-, Schurfhobel, riflard),
von 10 bis 11 Zoll Länge, mit flacher Sohle. Das SchrobhobelEisen (round nose plane-iron) ift 1 bis 11/2 Zoll breit, und beffen

Schneide bilbet einen ftart tonberen Bogen.

Bur hervorbringung glatter geraber Blachen muß die Schneide bes Gifens geradlinig fein, und man rundet nur die beiden Eden beffelben etwas ab, bamit fie feine Burchen in bas Soly reißen. (Solichteifen) find entweder einfach oder doppelt. Die einfachen Gifen bestehen aus einer einzigen, von der Rudfeite her zugeschärften Klinge, bas Doppeleifen (double fer, double plane-iron) ift aus biefer und aus einer auf beren Borberfläche liegenden Stahlplatte (Dedel, Dedplatte, Rlappe, fer de dessus, top plane-iron, break-iron) jufammengefest, welche Lettere eine folche Lage bat, daß ber Sobelfpan im Augenblide bes Entstehens dagegen flößt, fast unter rechtem Wintel von der Arbeitsstäche aufzusteigen genöthig ift und folglich gefnidt wirb. Sierdurch eignen fich die Doppeleifen bortrefflich jum Reinhobeln (Abpuben) fproder ober bermachfener Solgarten, welche leicht ausspringen ober einreißen, und durch das einfache Gifen nicht leicht eine recht glatte Oberfläche erhalten. Statt bes Doppeleifens tann mit ziemlich gleichem Erfolge ein einfaches Gifen bienen, wenn man baffelbe bider als gewöhnlich macht, und bon beiben Seiten jufcharft, weil bann bie pordere Bufcharfung ahnlich wie der Dedel bes doppelten Gifens wirtt, nämlich den entflebenden Span in fteilerer Richtung fich zu erheben zwingt, ihn baburch fnict, feinen feften Bufammenhang mit ber Bolgffache aufhebt, und es ihm unmöglich macht, andere Solztheile (beren Begichaffung nicht beabsichtigt wird) nach fich ju gieben.

Die Hobel, in welchen die vorbeschriebenen (sowohl einsachen als boppelten) Schlichteisen gebraucht werben, sind an Größe verschieden, und erhalten hiernach mehrerlei Ramen. Die Länge des Hobels ist bei der Bearbeitung ebener Flächen von wesentlichem Einstusse; denn in je grösperer Ausbehnung die Hobelsohle die Arbeitsstäche berührt, besto sicherer muß diese, der Ebene der Sohle angemessen, selbst eben werden. Man würde, diesem Grundsabe gemäß, überall sehr lange Hobel anwenden müssen, wenn nicht dadurch die Arbeit, wegen der beschwerlichern Führung des Wertzeugs, langsamer von Statten ginge. Für die Fälle, wo die strengste Ebene der gehobelten Fläche nicht erfordert wird, bedient man sich daher nur eines kurzen (10 bis 12 Joll langen) Hobels, nämlich des Schlichthobels (rabot, smoothing plane) \*), der entweder mit einem einsachen oder mit einem doppelten Eisen versehn wird, und 2 bis

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Licf. 27 (1841), S. 514.

21/2 Boll breit ift. Man tann ihn fo einrichten, bag er geftattet ter Eifen nach Bedürfniß eine mehr oder weniger geneigte Stellung ju geben \*). Der einfache Schlichthobel unterfcheibet fich wieder in im groben Schlichthobel, bei welchem die Schneide nach einem febr flachen Bogen fonber gefrummt ift, ber mithin ben Uebergang bom Schreis hobel bildet; und in den feinen Schlichthobel, mit vollig gerabe Das Gifen bes boppelten Schlichthobelt. liniger Schneibe. Doppelhobels ift ftete gang gerate. Bum Abhobeln fowohl grein als fleiner Bladen, die man fehr genau eben barftellen will, wirt bi (bom Schlichthobel nur durch die Große berichiedene) Raubbant, varlope, trying plane, gebraucht, welche 2 bis 21/2 Buf lang, 3 3of bn! ift, und ein einfaches ober doppeltes Schlichteifen erhalt, woburd bie Benennungen einfache Raubbant, Doppel=Raubbant (varlope à double fer) fich erklären. Manchmal hat man kleine, nur 18 bis 20 Boll lange Rauhbanke (demi - varlope, jack-plane), benen man met auch ein Schrobhobeleisen gibt, um bamit großere Gegenstanbe aus te-Groben jugurichten.

Um bie hartesten Gölzer zu bearbeiten, belegt man zuweilen bie Solibes Schlichthobels, bamit sie nicht so leicht sich abnuze und uneben werte, wie einer Messing- ober Eisenplatte (semelle en cuivre, semelle en fer, platei sole); jebenfalls aber ist es gut, die vordere (zur Eisenschneide parallele) Sin des Spaltes, welchen das Keilloch auf der Solle bilbet, mit einem Stück Buchsbaumholz oder Messing zu füttern, weich hier durch den Druck der Speine besonders schnell eine Abnutzung eintritt. Man hat zuweilen die Einrichtung getrossen, dieses Metalksutter durch Schrauben stellbar zu machen, damit es auch richtig in der Gene der Sohle liegt wenn Lettere neu abgehobelt wirt. An dem doppelben der Schlichthobel. in dem doppelben das Berksalls an der Raubban 18. \*\*\*\*) hat man sich mit allerlei Berbesserungen versucht, welche aber mat als wenig praktische Künsteleien erscheinen, wenigstens das Werkzeug komplizie

und toftspielig machen.

Noch größer als die Rauhbant, und überhaupt der größte Sobel iben Tifchler-Wertstätten, ist die Buge bant ober Bugbant (varlope. jointer), womit lange Breter an den Kanten recht gerade abgeberkt (ge fügt) werden, wenn man aus benselben größere Blachen, z. B. Frbböden, zusammensetzen will. Die Breter werden hierbei, wenn sie fürt: Sobelbant zu lang sind, in den Bugeboden (S. 698) eingespannt. Di ist die Bugebant nichts weiter als eine 3 Buß lange Rauhbant (Rautbant zum Bugen); die eigentliche Bugebant unterscheidet sich hiertes durch zwei Umstände: erstens wird sie don zwei Personen geführt, unt hat born an jeder Seite einen Griff, woran ein Arbeiter zieht, wahrn: ein anderer bon hinten nachschiebt; zweitens sind auf den beiden Riedern ihrer Sohle niedrige und schmale, in der ganzen Länge hinlausen:

<sup>\*)</sup> Brevets LV. 401. — Polytechn. Centralbl. VII. (1846) C. 102.

<sup>&</sup>quot;) Brevets LXI. 338.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1838, Bb. 1, S. 369; Reue Folge VI. 1848 S. 194; Jahrg. 1848, S. 241. — Polytechn. Journal, Bb. 66, S. 363; Bb. 97, S. 174; Bb. 107, S. 326. — Brevets LXI. p. 418.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 94, S. 186.

Beisten aufgeschraubt, welche auf ben schon gerade zugerichteten Kanten weier Breter hingehen, zwischen welchen das zu fügende Bret eingespannt st. So sichert man im höchsten Grade die Richtigkeit der bearbeiteten chmalen Fläche, indem man dem Seitwärtsschwanken bes Werkzeugs vorbeugt.

Wenn eine Solgfläche, an welche unter rechtem ober flumpfem Win-'el eine andere Blache ftogt, bis in den Winkel hinein bearbeitet werden nuß, find der Schlichthobel, die Raubbant und Bugebant unanwendbar, veil ihr Gifen nicht bis an den Rand der Soble reicht. Reben dem Reilloch befinden fich namlich zu beiden Seiten fcmale Theile des Sobels aftens (die f. g. Wangen), welche biefes Boch in feiner gangen Sobe inte und rechts begrengen, wodurch die Rothwendigkeit entfleht, das Gifen ım 1/2 bis 3/4 Boll fcmaler ju machen, ale ben Sobel. Bur Balle von er angezeigten Art ift ber Simehobel (guillaume, rebate plane, abbet-plane, rabbit-plane) ') bestimmt, beffen Gifen obenhin ichmal ind in ein Boch bee Raftens eingefeilt, unten bingegen breiter ift, und ich über die gange Breite ber Sohle, ja fogar noch ein flein wenig darüber pinaus, erftrect. Die gange bes Simshobels beträgt 10 bis 12 Boll, eine Breite nur 1/2 bis 2 Boll. Den gewöhnlichen geraben Sims= 10 bel (square rabbit plane) verfieht man zuweilen mit einem Doppel= ifen (doppelter Simehobel) \*\*). Unbere Arten find ber fteile Simehobel, guillaume debout (beffen Gifen unter 650, fatt 450, jegen die Soble geneigt ift), jum Arbeiten auf hartem, fprobem, maferis jem ober aftigem Bolge (bergl. S. 734); und ber fchrage Sime = pobel (skew rabbit-plane), bei welchem die Schneide des Gifens in drager Richtung quer über die Sohle fteht, bamit es auf Querholy ober Sirnholz reiner ichneibe, ohne einzureißen.

Ein fcrages Dobeleifen (welches auch in anderen Fallen Unwen-ung findet, f. unten) unterscheibet fich in feiner Birtungsweise folgenber Magen von dem geraden Sobeleifen, beffen Schneibe eine rechtwinkelig ur hobellange geftellte Linie bilbet. Babrent beim hobeln auf Querholy unter rechtem Bintel gegen ben Rafernlauf) bas gerabe Gifen eine bestimmte fafer mit ber gangen Ausbehnung ber Schneibe gleichzeitig faßt, gewaltfam iufhebt, berausreißt ober wegiprengt, baber eine mehr ober weniger raube flache erzeugt; greift bas ichrage Eifen mit bem zuerft ankommenben vorbern Endpuntte feiner Schneibe fruber an, worauf alebann bie übrigen Puntte ber Schnribe in ber Reihe nachfolgen, fo bag bie Ablofung einer jeben Fafer auf en verschiedenen Puntten ihrer Lange fucceffiv Statt findet, abnlich wie beim bobeln auf Langenholg: baburch fallt bie gehobelte Blache weit glatter aus. Dit dem Schlichthobel ift man, bei Bearbeitung größerer Flachen, gewöhnlich n der Lage, bas hobeln über Querholg gang zu vermeiben, ober wenigstens urch ichrage Bubrung bes hobels die eben erklarte Birkungsart zu erlangen: icht fo aber auf fcmalen Flachen ober wenn an die Arbeiteflache eine andere fbene unter einem Bintel anftogt; in biefem Kalle ift ber Beg bes Dobels orgeschrieben und man muß burch Anbringung eines schrägen Eisens helfen.

<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 513. — Polytechn. Centralbl. 1842, Bb. 1, S. 395.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 31 (1842), S. 250, 251; Lief. 38 (1845), S. 237.

— Polytechn. Centralbl. Rene Folge Bb. I. (1843) S. 539, 540.

Karmarfc Technologie I.

Um die Rante eines Arbeitsftudes in Geftalt eines rechten Binkt bertieft auszuhobeln, und fo einen Balg (feuillure, rebate) ju bilten (3. B. an Fenfterflügeln jum Ginfeben bes Glafes und gum Anfolm gegen ben Butterrahmen), bient ber Balghobel, fouilleret, fillister) welcher fich bom geraben Simshobel nur daburch unterfcheidet, daß lange der einen Kante der Sohle eine nach unten borfpringende Beifte (ta Unichlag ober Baden) binläuft, bamit ber Bobel ftete gang getate an bem Bolge fortgeführt werben tann. - Bur Berbreiterung eines fde: borhandenen Valges bient der feitwärts foneibende Sims = ober Balibobel, Bandhobel (guillaume de côté, side rebate-plane. side rabbit-plane) \*), beffen Gifen - wie icon ber Rame anzeigt bie Schneibe an einer feiner Seitenkanten bat. Er tann bei berichiede nen Belegenheiten gebraucht werden, wo wegen Enge des Raumes m gewöhnlicher Simehobel nicht angewendet werden fann (g. 98. um tu Seitenwande einer breiten rechtwinkeligen Burche abzuhobeln, u. bergli Bu folden 3weden hat man in beutschen Wertstätten häufiger ben Bangenhobel, welcher an der Sohle biel breiter ift, als im obern Theik des Raftens. Sowohl der Querschnitt des Raften als die Blache bei Gifens hat nämlich hier bie Gestalt eines umgekehrten T (I), worch man fich ben Querftrich als einen niedrigen, unten mit ber Schneite versehenen Theil benten muß, ber die gange Breite ber Soble einnimm: (baber führt bas Bangenhobel-Gifen im Englischen ben Ramen Tiron Uebrigens gibt es einfache und doppelte (mit Doppeleisen berfebene), aus forage Bangenhobel; in Bezug auf Bettere gilt bas bom forage Simebobel Gefaate.

Die Befdreibung eines febr gusammengefetten Falghobels, welcher baren berechnet ift augleich als Simshobel, Feberhobel ze. brauchbar gu fein, f. #

am unten angezeigten Orte ".).

Der Bahnhobel (rabot à dents, rabot à fer brette, toothise, plane) unterscheibet sich von allen anderen Hobeln dadurch, daß sein seifen, beinahe rechtwinkelig zur Sohle stehendes — Eisen (3 abneisen, fer brette, toothed plane-iron) statt der Schneide eine Rechtsiner, spihiger Bahne besiht. Er wird gebraucht, um Holzstächen meiner feinen, gleichmäßigen Rauhigkeit zu versehen (was man Zahnebretter, bretteler, scratching, making a tooth, nennt), oder Gezes stände aus sehr harten oder unregelmäßig gewachsenen Holzarten zu beiteiten, woraus man dieselben mittelst des doppelten Schlichthobels glane. Der erste Vall kommt immer bei furnirter Arbeit vor, wo man die weinander in Berührung kommenden Blächen des Blindholzes und die Kurnitre mittelst des Zahnhobels rauh macht, damit der Leim besser sie eigenthümliche krazende Wirkung des Zahneisens verursacht, daß besteht auf gänzlich verwachsenen oder maserigen Holzern keine Theile auf sprengt. —

Die bisher erklärten Sobel find junachft jur Ausarbeitung eter Blachen bestimmt, werben aber auch auf Gegenständen mit konverer Kru-

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal , Bb. 94, S. 183.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen, II. 133.

mung gebraucht, selbst wenn ber Halbmesser bieser Lettern klein ist. So werden z. B. hölzerne Walzen, welche nicht gerade der genauesten Runsung bedürfen (wie die Bäume an Weberstühlen zc.) mit der Rauhbank und dem gewöhnlichen Schlichthobel zugerichtet. In solchen Fällen kann man, um auf bequeme Weise größere Genauigkeit zu erreichen, die Walze mit ihren Zapfen in ein Gestell legen, worin sie mittelst einer Aurbel, auch wohl mit Hülfe einer Abeilschiede nach und nach umgedreht wird, während der Hobel auf einer Art von Geseise parallel zur Walzenachse so geführt wird, daß er in bestimmtem Abstande von der Achse bleibt\*). Sine Drehbank kann leicht zu diesem Zwecke eingerichtet werden \*\*). — Selten kommen bei den Tischlern zur Bearbeitung konderer Krümmungen eigene Rundhobe l (mouchette) vor, bei welchen die Schneide des Eisens konkan bogenförmig, und die Sohle entsprechend ausgehöhlt (von der Vorm eines hohlen Zhlinderabschnittes) ist.

Dagegen sind besondere Sobel für konkave Oberstächen durchaus unentbehrlich. Die gewöhnlichsten darunter sind die, nach ihrer schiffahnlischen Gestalt benannten, Schiffhobel (rabot rond, rabot cintre, compass plane), deren Sohle der Länge nach konder gerundet, der Breite nach gerade ist; und die man mit einem einfachen Schlichteisen, einem Doppeleisen oder einem Zahneisen bersieht. Für Gegenstände von sehr verschiedenem Krümmungshalbmesser bedarf man natürlich mehr oder wesniger stark gekrümmter Hobel; denn es ist zwar keineswegs erforderlich, daß die Krümmung der Hobelschle mit jener der Arbeitsstäche übereinsstimme, sie kann auch stärker als diese sein; doch darf der Unterschied nicht gar zu groß werden, damit der Hobel noch hinlängliche Berührung mit

bem Solze hat, um mit Sicherheit geführt ju merben.

Sehr zwedmäßig find neuere englische Schiffhobel dazu eingerichtet, um auf Rrummungen von fehr verschiedenen Salbmeffern gebraucht zu werden. Es ift nämlich am vordern Ende bes Hobelkaftens ein auf und nieder verschiebbares und in jeder Stellung zu befestigendes Eisenstüd angebracht, welsches mit seinem unter die Sohle hinabreichenden Ende dem Hobel einen Stügpunkt auf dem Arbeitsstüde gibt. Je stacher nun die Rrummung des Lettern ist, besto tiefer stellt man das erwähnte Eisenstüd, wodurch der nämliche

3wed erreicht wirb, wie durch eine flachere Sohle.

Auch frumme Simshobel (guillaume cintre) — mit bogensstrmiger Sohle, gleich dem Schiffhobel — gibt es, für solche Valle, wo ein Simshobel auf hohlen Blächen gebraucht werden muß. — Bur lange rinnenartige Söhlungen, die wegen des Laufes der Honlen nicht nach der Quere mit dem Schiffhobel ausgehobelt werden können, bedient man ich eines runden Hobels (rabot rond, spout plane) mit gerader, iber der Breite nach splindrisch gewölbter Sohle, der übrigens dem gewöhnlichen Schlichthobel gleicht, nur daß die Schneide des Eisens, der Krümmung der Sohle entsprechend, bogenförmig ist. Auch hier kann nasürlich der Krümmungshalbmesser der Sohle kleiner sein, als jener der Arbeitsstäche.

\*) Geißler's Drechsler, III. 3. 26th. G. 70.

<sup>\*\*)</sup> Schreiber, Beitrage gur Mühlenbaufunde at. 1. Deft (Königsberg 1837), S. 97.

Hobel, welche in der Einrichtung von den Tischlerhobeln abweichen, tem men bei mehreren anderen holgarbeitern bor, nirgends aber mehr als bei ten Bottchern, wegen ber hier gang eigenthumlichen Befchaffenheit ber Arbeitsftudt (Kaffer ic.). Bur vorläufigen Burichtung ber Kafftabe (G. 693) auf ben binten Flachen, sowie gur Bollenbung ber Bugen (b. b. ber fcmalen Seiten, mit welchen bie Dauben im Saffe einanber berühren), bienen zwei Dobel, namlich ber Rauh. ober Schurfhobel und ber Glatthobel. Erfterer entfpricht bem Chrobhobel ber Tifchler, und hat wie biefer ein Gifen mit bogenformign Schneibe, aber auch bie Goble ift bem entsprechent (ber Breite nach) fonme gefrummt. Der Glatthobel wirb nach bem Raubhobel angewenbet, um tu ftarten Spuren bes Lettern ju vertilgen; er hat ein Gifen mit gerader Schneite und eine flache Soble, wie ber Schlichthobel bei ben Tifchlern ; zuweilen wir er mit einem Doppeleifen gebraucht. Große Rauh- und Glatthobel werben mit quer ftebenben Griffen verfeben, und von zwei Personen bewegt (3 weimanniger Raubhobel und Glatthobel). Der Fugenhobel ift ein langa Glatthobel, womit die Fugen ber Bobenftude ju ben gaffern abgehobelt waben. - Die größten (ben Rauh- und Fugbanten ber Tifchler entfprechenben) Sobel gebraucht ber Bottcher jum Bestoßen ber Fugen, b. b. um biefelben (bei ben Dauben nach ber erforberlichen Bogengestalt, bei ben Bobenftuden gang gerablinig) aus bem Groben gugurichten. Es find bief bie Stofbant (Fugbant, Fügebant, jointer) und bas Blochel. Die Stofbant. welche 5 bis 10 guß lang ift, hat bas Eigenthumliche, baß fie unbeweglich in fchrager Richtung aufgestellt wirb, und man bas bolg über bie nach oben gelehrte Soble ber Lange nach binichiebt. Die Reifbant ift eine fleine (nur 3 bis 4 Fuß lange) Stofbant, ju Arbeit von geringerer Große. Du Dauben febr großer Faffer wurben, wenn fie auf ber Stofbant zugerichte werden follten, eine gar gu bebeutenbe Lange biefes Bertzeugs vorausfegen. auch burch ihren Umfang und ihre Schwere unbequem zu handhaben fein. Dan beftößt fie beshalb mittelft bes Blochels, welches ein zweimanniger (von zwei Personen zu fuhrenber), 18 Boll langer Gobel ift, ben man uber bas feft eingespannte Bolg binbewegt.

Da an ben Bottcherarbeiten verschiebene gefrummte Dberfiachen vortem men, welche fich mit geraben Sobeln nicht bearbeiten laffen; fo werben bierju mancherlei frumme Bobel erforbert, wie es in biefem Dage bei teinem anbem Bweige ber Bolgverarbeitung ber gall ift. hierher gehort gunachft ber Stemm hobel (sun plane), um die von den hirnenden der Dauben gebildeten gafranber (bas f. g. Geftemm) abzuhobeln. Diefe Ranber find gegen ben Boten einwarts geneigt, und bilben baber einen Theil einer Regeloberflache. Die Soble bes hobels ift eben, bas Gifen an ber Schneibe gerablinig, aber ber Raften bergeftalt feitwarts gekrummt, bag bie linke und bie rechte Flache bei felben kongentrifche anlinderabichnitte bilben; benn nur baburch wird es mie lich, daß bie gange Lange ber Soble immerfort bie Dauben berührt. Für große Faffer muß bie Rrummung bes Dobels ichwächer fein, als fur Meine. Man bat auch zweimannige Stemmbobel. — Der Garbbobel gleicht tem Schiffhobel ber Tifchler (G. 739), ift nämlich auf ber Sohle ber Lange nad konver, weil er gebraucht wirb, um die innere Seite ber Gefage (bei Faffern in ber Rabe ber Enben, bei Pleineren, offenen Gefaffen in ber gangen Aus behnung) glatt zu bearbeiten, und babei quer über bie Dauben geführt wirt. Bei fleineren, nur mit Einem Boben verfebenen Gefägen muß guweilen bas Innere ausgehobelt werben, nachbem ber Boben icon eingesest ift. In biefen Falle wurde man mit bem Garbhobel nicht bis bicht an ben Boben binarbei ten fonnen; man bebient fich bann bes Badenhobels, ber bem Simsbotel und Wangenhobel ber Tischler, S. 737, 738, verwandt ift (in fo fern namlich tal Gifen an einer Seite bes Raftens bis an ben Rand bes Lettern beraustritt! übrigens aber bem Garbhobel gleicht. — Um bie außere (konkave) Seite ber Faßböben, besgleichen bas Innere von Bottichen u. bgl. in ber Längenrichtung, zu bearbeiten, dient ber Schabhobel, bessen Gobie nach Länge und Breite (boch mehr nach Letherer) konver gerundet ist. Der Spahenhobel ist ein Schabhobel, bessen Gifen Gesten wie gewöhnlich mitten im Kasten, sonbern ganz nahe am vordern Ende angebracht ist, damit man im Innern eines Gefäßes die saft an den Boden, oder außen auf einem schon eingesetzen Faßboden die nahe an die darüber hervorragenden Dauben, hobeln kann. — Die äußere Oberstäche der Fässer wird, nachdem alle Reisen abgenommen sind (wobei die Dauben demungeachtet zusammenhalten) durch Abhobeln nach der Länge geglättet (gestreift). Der hobel, welcher hierzu dient (Streishobel) hat eine der Breite nach konkade Sohle und ein Eisen mit entsprechend hohler Schneide. Bei Bottichen, und überhaupt bei Gesäßen mit Einem Boden und geraden Stäben (welche ohne Reisen nicht zusammenhalten), geschicht das Streisen nach der Quere (indem man einige wenige Reisen siehen läßt), mit dem Quer - Streishobel, dessen auch der Länge hohl gekrümmt,

und beffen Gifen an ber Schneibe gerablinig ift. -

Die Tifchlerhobel find meiftentheils ju groß, um bamit auf fomalen unb furgen, von einigen ober von allen Geiten eingeschloffenen Rlachen ju arbeiten. Bo biefes Lettere häufig vortommt, muß man baber fleinere Sobel gebrauchen. Dieß ift g. B. ber Fall bei ber Berfertigung ber Rutichentaften, wogu eigene Bagentaften macher-Bobel (outils de carrossier) bienen. Diefe finb, wegen ihrer Kleinheit, rudwärts mit einem verhaltnismaßig langen, etwas nach oben gerichteten Griffe verfeben, werden gu großerer Dauerhaftig. feit oft aus febr hartem Bolge (Grenabillholz, Podholz 2c.) gemacht, und auf ber Sohle mit Deffing ober (ba biefes die Arbeit beschmutt) beffer mit Gifen, jumeilen fatt beffen mit Knochen ober Elfenbein, belegt. Man gebraucht gevöhnlich Bangenhobel und Falzbobel. Erstere find ben gleichnamigen Bobeln ber Tischler abnlich. Die Falzbobel gleichen ben Simehobeln ber Tischler; ber Erumme Falzbobel (Stofbobel) hat, wie ein Schiffhobel S. 739) eine ber Lange nach tonvere Goble, und bient gur Ausarbeitung tontaver Flachen. — Die englischen Bagner bebienen fich gur Darftellung unber Stangen, jur Bearbeitung runber Bapfen an Rabfpeichen, ic. eines Runbhobels (rounder), welcher aus zwei burch bolgerne Schrauben ber-undenen Theilen besteht, von benen einer bas Gifen ober jeber ein besonderes Eifen ') enthalt. Die burch Behauen ober burch Bearbeitung mit einem gevöhnlichen Schlichthobel icon aus bem Roben jugerichtete Stange wird uneweglich zwischen bie beiben Theile eingeklemmt, worauf man ben Sobel imbreht und jugleich auf ber Stange allmälig fortbewegt. Gine einfachere tonftruktion ift folgenbe: Der hobel hat bie Geftalt eines, mit zwei einander egenüber ftebenben geraben Banbgriffen verfebenen, ftarten Ringes, welcher n einer Stelle feines Umtreifes burch einen breiten Spalt geöffnet ift. Auf er einen Flace biefes Spaltes liegt bas Sobeleifen, beffen Schneibe ein wenig nnerhalb bes innern Ringrandes borragt. Die Ringöffnung ift ber Dide bes u bearbeitenden Stockes oder Stabes angemeffen, und somit bebarf man für eben verschiebenen Durchmeffer eines eigenen Bobels. Die Gebrauchsweise ift on ber bes borftebent befdriebenen zweitheiligen Runbhobels nicht berfcbieben. - Man tann gur Befoleunigung ber Arbeit, bei Anfertigung langer runder Stode, einen Runbhobel in einer brebbankartigen Borrichtung anbringen unb in mittelft berfelben in brebenbe Bewegung feben, mabrent man bas Solg Umalig mit ber Sanb einschiebt "). -

<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXXVII. (1838) p. 98. — Polytechn. Journal, Bb. 69, S. 340. — Gewerbeblatt für Sachfen, 1839, S. 367. — Polytechn. Centralbl. 1838, Bb. 2, S. 684.

<sup>&</sup>quot;) Brevets, LVII. 20.

Bur Darftellung bunner runber Holzstäden, welche mam als Bunthölzer bei Feuerzeugen gebraucht, bient ein Bunbhölzer-hobel, teren schmales Eisen fatt ber Schneibe einige trichterartige, an ber engen Definnu scharfrandige, bicht unter ber Sohle liegende Röhrchen bestet. Tedes felte Röhrchen schneibet ober spaltet, indem es mit jener engen Definung in 22 holz einbringt, ein zylindrisches Städen heraus, und gleitet auf bemielten sort, wie ein Ring, den man langs eines in seiner Definung besindlichen Stockes sortschiebt"). —

Rleine eiferne Hobel sind bei den Instrumentenmachern, befonders im Berfertigung der Geigen-Instrumente, gebräuchlich. Die Flach odel haten eine ebene Sohle von eiformigem Umriffe; das Eisen berselben ift demgemat an der Schneibe gerabling, wird aber bei der Bearbeitung maseriger etc. verwachsener Hölzer verkehrt eingelegt (die Buschärfungsstäche der Schneite nach oben), wodurch es nach Art eines Doppeleisens (S. 735) wirkt. In Austrehreitung der vertieften Bolbungen und Schweisungen sind die Austarbeitung der vertieften Bolbungen und Schweisungen sind der Austarbeitung der bestingt, bei welchen die Sohle gewölbt (sowohl der Länge ein der Breite nach konder) und das Eisen an der Schneide konder bogenformig gestaltet ist.

Als ein hobelartiges Berkzeug muß endlich hier ber so genannte Shabhobel (Speichenhobel, bastringue, racloire, spoke skave) angeführt meiben, welcher von Bagnern und einigen andern Holzarbeitern gebraucht wirk. um schmale ebene ober konver gekrümmte Oberflächen abzuschaben ober kurd Begschneiben bunner Spane zu glätten. Das Eisen bestelben ift eine etwa 4 Boll lange, 1/2 bis 1 Boll breite, an einer langen Seite schaft geschliffen Alinge, welche in einer, an zwei Griffen mit beiden handen zu führenden, beigernen Fassung so besestigt ift, daß ein zu tiefes Eindringen der Schneibe verhindert wird, und zugleich durch eine geringe Beränderung in der Stellung bes Eisens nach Belieben starke oder schwache Späne genommen werden können. Der Band hobel der Böttcher (womit die zum Zusammenbinden hölgerner Faßreisen dienenden gespaltenen Weidenruthen glatt abgezogen werten stimmt hiermit wesentlich überein.

# B. Hobel zur Ausarbeitung von Gefins= und Leistenwert (Reb-

Der Tifchler bedarf hierzu einer Sammlung von Hobeln, welce Rehlhobel (rabots à moulures, moulding planes)\*), oder zusammengenommen das Rehlzeug genannt werden. An Möbeln kommen beranntlich sehr häusig ganze Gesimse vor; viele Gegenstände, z. B. Thurn u. dgl., erhalten oft nur eine aus wenigen Gesimsgliedern bestehente Sinfassung (Rehlstoß) als Berzierung. Rahmen zu Spiegeln, Bildern 20. sind ebenfalls meist gekehlt. Größere Gesimse werden gliedweise bearbeitet und bann zusammengesett; nur Rehlstöße und kleine Simswerk bildet man auf Ein Mal im Ganzen. Daher sind Gobel für die einzelnen Glieder und solche zur gleichzeitigen Ausarbeitung zweier oder meterert bereinigter Glieder ersorderlich. In jedem Valle bildet man zuers das Holz mit Schrob= und Schlichthobel so viel möglich zu der beabsid:

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VI. 83.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 514. — Polytechn. Centralblum. 1842, Bb. 1, S. 396. — Polytechn. Journal, Bb. 94, S. 187.

igten Gestalt, und gebraucht die Kehlsobel nur zur Bollendung, wodurch iel Zeit erspart wird. Die wesentlichste Eigenthumlichseit der Kehlhobel esteht im Allgemeinen darin, daß ihre Eisen auf der Schneide nach der Form der zu hobelnden Glieder ausgeschweift sind, und daß die Soble ver ganzen Länge nach mit dieser Schneide übereinstimmend gesormt ist. Sehr oft sind die Eisen (Kehleisen, moulding plane iron) nicht gesärtet ober doch nur schwach seberhart, damit man sie mit der Veile zusichten und schärfen kann; weit besser sind (hinsichtlich der Schärfe ind Dauerhaftigkeit) solche Eisen, welche nach der Zurichtung gehärtet, ann gelb angelassen sind, und mit Handschleissteinen scharfgemacht verden.

Die architektonischen Glieber, burch beren Berbindung Gesimse entetehen, sind: die Platte, das Plätten (plate-bande, réglet, listel, vandelette, filet, sillet); — der Stab, das Stäbchen, in der derechiedenen Vormen: als Rundstab (boudin, baguette, round, bead, cocked bead), gedrückter oder französischer Stab, und Vierelsab oder Bulst (quart de rond, quarter round); — die Hohle, in den nämlichen dei Abanderungen wie der Stab, nämlich: igentliche Hohlselte (gorge, hollow, recess bead), gedrückte hohlselte (scotie) und Viertelhohlselte, Anlauf (congé, cavet); — der Karnies (doucine, bouvement, cornice, ogee), und der umgekehrte Karnies (talon).

Die Platten, beren Oberfläche eben ift, werben mit dem boppelten Schlichthobel bearbeitet , und nach der Bufammenfetung bee Befimfes nit dem Simshobel (S. 737) nachgeputt. Das Gifen bes Stab= pobels (round plane) hat eine tontab bogenformige Schneibe (welche rei dem Runbstabe einen Salbfreis, bei dem Biertelftabe ein Quadrant, bei bem gebrudten Stabe aus einer ftartern und einer fcmachern Rrummung ufammengefest ift); das Gifen bes Soblfehlhobels (hollow plane) ft an der Schneide tonber bogenformig; jenes bes Rarnicehobels cornice plane, ogee plane) Sformig. Alle biefe Bobel muß ter Arreiter bon bielen Abstufungen ber Breite, nach der Große der Gefimeilieder, borrathig haben. Namentlich hat man Stab= und Sohltehl=Sobel jederzeit paarweife jusammengehörig) bon 1/4 Boll bis 2 ober 21/2 Boll reit. - Die Reblhobel ju mehreren berbundenen Gliedern konnen febr nannichfaltig fein, fowohl nach Große als Art und Angahl ber Glieder, velche damit auf Ein Mal ausgearbeitet werben. Go gibt es dergleichen ür einen Rundstab und ein Plattchen (tore, torus), für einen Rundstab nit einem Plattchen an jeder Seite (astragale, astragal), für eine Sobl= ehle zwischen zwei Plattchen (nacelle, trochile), für einen Stab, eine Sohlkehle und zwei Platten 2c.

Den Rehlhobeln find auch bie Fenfterfproffen . Do bel (theils Stabjobel, theils Hohlkehlhobel, theils Hobel mit jusammengesetten Rehlungen)
veizugahlen; besgleichen bie Hobel, womit gerippte und kannelirte Saulen,
gerippte ebene Flächen ) ic. ausgearbeitet werben. Um g. B. mehrere bicht
reben einander liegende Rundstabe (reeds, reeding) auszuarbeiten, enthalt bas

<sup>&#</sup>x27;) Polytechn. Mittheilungen, II. 135.

Bobeleifen, 2, 3 ober 4 bogenformige Ausschnitte (reed plane), Die Coble ib: gangen Lage nach entfprechenbe Rinnen; bie zwischen Letteren ftebenben Ram-(quirks) werben ju großerer Dauerhaftigfeit aus eingelegten Streifchen But baumholz gebilbet (box slipped): ein empfehlenswerthes Berfahren, welches :: Englander bei verschiedenen Gobeln unter abnlichen Umftanden anwent: Rannelirungen in ber Geftalt von Pohlkehlen (flutes) bringt man mindt eines bem Boblfehlhobel ahnlichen Bobels (fluting plane) berbor.

Endlich ift anzuführen bie Plattbant, ber Plattenbet: (guillaume à plates - bandes, feuilleret à plates - bandes, sidefillister), womit hauptfächlich die breiten, ringe um die Bullungen ben Itren, Bandgetafel ic. angebrachten Platten (plate-bande, rebate) be borgebracht werden. Die einfache gewöhnliche Plattbant ift bon dem Ed hobel (S. 738) durch großere Breite berfchieden, übrigens demfelben & lich. Durch einen Valz, welcher langs der einen Kante der Soble twa läuft, wird die fernere Wirkung des Hobeleifens verhindert, fobald dafia bie Bolgfläche innerhalb ber Breite ber Platte auf eine gewiffe Diefe mi genommen hat, und hierdurch die Sobe der Platte bestimmt. Die Brehangt von jener bes Sobels ab. Man hat aber auch Plattbante, welchen Platten bon berichiedener Breite und Sobe gehobelt werben to nen; biefe enthalten jur Regulirung ber Breite einen berftellbaren Infolag (fence), welcher nach Erfordernif einen großern ober geringe Theil der hobelfohle bededt, — jur richtigen Bemeffung der hohe einer ebenfalls verstellbaren Auflauf (stop). Da bei einer viereetigen fct tafel, welche an allen Seiten eine Platte erhalten foll, Bettere an ju Seiten in Querholy ausgearbeitet werden muß, fo fteht bas Gifen ! Plattbant forag über die Sohle (S. 737), und auf ber Linie, mit bie Platte nach bem Innern ber Safel bin begrenzt, muffen borta: bie Holgfafern mit bem Schniger (S. 727) burchfcnitten werben, w das Einreißen zu berhindern. Manchmal wird ein zu diefem 3wede ! ftimmtes Meffer (tooth, scoring point) an bem Sobel felbft angebrat fo bağ es, bem Sobeleifen borausgebenb, ben erwähnten Schnitt mabre ber Arbeit felbft macht.

Bum hobeln bes Leiftenwerts an Rutichentaften gebrauchen bie Bar macher verschiebene Rehlhobel, welche zwar mit jenen ber Tischler in ben : fentlichften Puntten übereinstimmen, aber febr flein find, und namentlich :-(aus Deffing ober Gifen bestebenbe) nicht über 1 Boll lange Goble bat

bamit man fie auch auf frummen Flachen anwenben tann. Huch bei ben Bottchern tommen mehrerlei Gobel gur Bergierung " Faffer vor, welche in bie Rlaffe ber Reblhobel gehoren. Go pflegt man : großen gaffern jumeilen auf bem Boben gerabliniges Leiftenwert (Et Pohlfehlen ze.) angubringen, wogu man fich bes fo genannten Stabgeng: bebient. Mit biefem Ramen bezeichnet man Bobel, welche eine gerabe, reichiebentlich ausgelehlte Goble, und ein Gifen mit angemeffen geschreit Schneibe haben, gang abnlich ben Rehlhobeln ber Tifchler. Saufiger wer bie Boben mit girtelformigen, ringartig in fich felbft gurudtebrenben Sch gen berfeben. Der biergu bestimmte Bobel (Rrangbobel) ift - treil a Rreife geben muß - bergeftalt gefrummt, bag eine feiner Seitenflachen auf tontaven, bie andere einen bamit tongentrifden tonveren Boben bilbet. I: über ber Soble geht mitten bon ber fontaven Seite in ber Richtung bes &. meffere ein Lineal (bie Feber) aus, welches im Mittelpuntte bes gaftet. mittelft eines Stiftes fo befestigt wird, bag ber Bobel fich in einem Rreife



enen Mittelpunkt herumführen läßt, wobei bas Lineal ihn ftets auf bem richigen Wege erhält. Bon ähnlicher Einrichtung und Bestimmung ift ber Bahnsobel. — Wenn, wie es nicht felten geschieht, auch der Frosch (b. b. der von den Enden der Dauben gebildete, über den Boden hervorragende Rand) unf der innern Seite mit Reisen verziert werden soll; so hat man hierzu einen kehlhobel, deffen Sohle nach Art eines Schissboels konver gekrümmt ift Frosch Bramschitt).

# III. Hobelmaschinen (machines à raboter, planing machines).

Hobelmaschinen für Holz werden im Allgemeinen ziemlich wenig anewendet, woran wohl hauptfachlich der Umftand Urfache ift, daß felbft ehr große ebene Solgflachen mit binreichender Benauigfeit burch Sand= obel bergeftellt werden tonnen, und die Berarbeitung des Bolges mehr andwerkmäßig als in Vabriten betrieben wirb. Indeffen eignen fich Mafchinen boch fehr gut fowohl jum Ebnen und Glattmachen ber Dielen luf ben breiten Blachen, als jum Abrichten berfelben auf ben Kanten, ur Ausarbeitung bon Nuthen, Valgen, Gefimswert, jur herborbringung on Ginfchnitten u. bgl. Aus leicht begreiflichen Grunden wird aber ju iefen Zweden weniger bortheilhaft die geradlinige wiedertehrende Bes regung eines eigentlichen Sobels, als eine ununterbrochene Drebung bes bie Stelle bes Sobels bertretenben) fcneibenben Bertzeugs angewendet. behteres besteht namlich in einer Welle, einer Scheibe ober einem Byliner mit auf= ober eingefesten Schneibtlingen, und erhalt eine fcnelle Bevegung um seine Achse, während bas Solz in gerader Richtung baran orüber geschoben wird. Das Einzelne biefer Einrichtung ift an sich bies er Abanderungen fabig, und muß auch fcon nach ber Geftalt ber ausuarbeitenden Soljoberflache berfchieben fein \*).

Bur Berfertigung einig. , für besondere Bwede bestimmter Gegenstände us Holz hat man gleichfalls Hobelmaschinen in Anwendung geset; so zur sabrikation der Bund hölzer, Schwefelhölzer und der Dachschindeln. iene sind entweder platt (vierkantig) oder rund. Hobelmaschinen zu platten digen ") hat man nach zweierlei Art konstruirt. Die Erste besteht aus nem 12 bis 13 Boll langen, 3 Boll breiten Hobel, welcher auf einem Tische remittelst Krummzapsen und Lenkstange vor- und rüdwärts geschoben wird. Als Tischblatt enthält eine vieredige Dessnung, welche 31/2 Boll in der Richting des Hobels lang und beinahe so breit als das Hobeleisen ist. Letteres egt auf der Sohle des Hobels horizontal, und wirkt daher völlig nach Art nes Spaltmessen. Ganz nahe vor der Schneide besselben ift ein zweites, der vertikales, 2 Boll breites Eisen angebracht, welches statt der Schneide 24 ünne, wie kleine Messer gestaltete Bähne enthält. Das zu vererbeitende Holz ird nach der Größe der im Tischblatte besindlichen Dessnung zugeschnitten nd in diese eingelegt, wo es auf einem Kloze ruht, den ein belasteter Hoebel ets so weit erhebt, das die Oberstäche des Arbeitsholzes die Oodelsohle be-

<sup>&</sup>quot;) Bulletin d'Encouragement, XXXI. (1832) p. 11, 13.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 7, S. 443; Bb. 31, S. 348; Bb. 39, S. 295; Bb. 46, S. 348; Bb. 47, S. 94; Bb. 87, S. 198; Bb. 95, S. 89.

— Brevets, XXIII. 210; LVI. 511, 513, 515; LXII. 459. — Kunstunb Gewerbeblatt, 1849, S. 137. — Polytechn. Centralbl. 1847, S. 1469. — Armengaud I. 39. — Kronauer, Maschinen, I. Tafel 12.

rührt. Unter biefen Umftanben ichneibet beim Borfcbieben bes Sobels ta ermahnte Bahneifen 24 parallele Linien ein, unb bas bemfelben unmittelba: nachfolgende Schneibeifen fpaltet einen Span ab, welcher ohne Beiteres in lauter Streifen ober Stabden von 1 Linie Breite gerfallt. - In ber gweim Mafchine werben auf ber außern Peripherie eines 3 guß großen eifernen Rabes 30 Bolgflobe von ber Lange ber Schwefelholger bergeftalt befeftigt, tas bie Richtung ihrer Fafern quer über bas Rab (parallel ju beffen Achfe) liegt. Dicht an bem Rabe befindet fich ein meffingener Bylinber bon 21/2 Boll Durd meffer, in welchen parallel gur Achse eine Ungahl fcarfer Deffer fo eingelaffen ift, bag beren Cbenen fammtlich burch bie Bylinderachfe geben. Die Dene ragen nur 2 bis 3 Linien weit aus bem Splinder herbor und fteben einander fo nabe, bag jeber Bwifchenraum gleich ift ber Breite eines Schwefelholies. Unter bem Bylinder, aber gang nabe an bemfelben, liegt eine umbewegliche Mefferklinge von ber Befchaffenheit eines gewöhnlichen Schlichthobeleifent, beren Schneibe mit bem Bylinber und ber Achse bes großen Rabes parallel it. Indem nun bas Rab fich brebt, begegnen bie auf ihm befestigten Solitlie juerft bem Bylinber, beffen Deffer fich in felbe einbruden und feine Funde: nach bem Laufe ber Fafern erzeugen; im Augenblide nachher aber jenem fo beleifen, welches einen Gpan von ber Dide ber Schwefelholger abftoft. Di biefer Span in lauter fcmale Stabden gertheilt abfallen muß, ergibt ich von felbft. Bylinder und hobeleifen werben burch eine Schraube allmalu gegen bas Rab heranbewegt; Erfterer empfängt bie brebenbe Bewegung gam allein burch ben Gingriff feiner Deffer in bas Arbeitshold. (BBenter ber rom Bobeleifen genommene Span febr bunn bemeffen wird, eignet fich biefe De fcbine febr gut ale Farbbolgmuble).

Die hobelmaschine zu runben Bunbhölzchen ') grundet sich auf Amerabung ber röhrchenförmigen hobeleisen (S. 742), von welchen so viele bicht we einander stehend in einem Kasten befestigt find, daß 16 bis 20 holzer auf Einen Bug erzeugt werden; ber holzelog wird mit einem Schlitten unter tie

fen Gifen fortbewegt. -

Die Schindeln tonnen, bei ber Ginfachheit ihrer Geftalt, febr leicht und mit großem Beitgewinn burch eine Dafchine bearbeitet werben. Ditten in einem Tifche von 6 guß Lange und 21/2 guß Breite befinbet fich eine vier edige Deffnung, welche reichlich fo lang ift als bie Schindeln (3. B. 18 3ch) Dicht unter bem Tifchblatte läuft auf borizontalen eifernen Geleifen ein gui eiferner Rahmen, welcher burch Bafferfraft mittelft eines einfachen Dechams mus ichnell (nach ber Lange bes Tifches) hin und her geschoben wirb. Dief: Rahmen enthält brei Gobel (A, B, C), beren auswarts gekehrte Sohlen durk bie Definung bes Tisches zuganglich find, und eine solche Lange haben, bei ihre Enben niemals in ber Deffnung fichtbar werben. Der hobel A bat ein 5 Boll breites, übrigens wie gewöhnlich beschaffenes, boppeltes Schlichtbebel. Gifen (G. 735); B ein fcmales, mit zwei fdragen Schneiben zugefpistes Gifen; C ein ebenfalls fcmales, ziemlich tief nach einem fpigen Bintel eingeterbeit Gifen, welches fo geftaltet ift, bag in feine Rerbe bie Spige bes Gifens ren B paffen murbe. Das golg wirb auf ber Sagemuhle in 4 Boll breite Breter gefchnitten, bie man hernach mit einer Sanbfage in 15 bis 18 Boll lang Stude gertheilt. Gin foldes Stud nimmt ber Arbeiter, und brudt es m: beiben Banben auf ben Sobel A nieber, zuerft mit ber einen, bann mit ta anbern Flache. Go geebnet, halt er es mit ber einen langen Rante auf bes fvibige Gifen bes Sobels B, woburch bie jum Ineinanderfteden ber Schinteln erforberliche Furche ober Ruth erzeugt wird; hierauf ftellt er bie zweite lange Rante in bie Rerbe bes hobeleifens C, woburch bie Bufcharfung entftebt, meide



<sup>\*)</sup> Berliner Gemerbe:Blatt, 14. Bb. (1845) G. 241.

n bie Furche einer anbern Schindel paßt ; juleht werden die beiben ichragen bladen biefer Buicharfung baburch vollig geglattet, daß man fie, eine nach ber indern, ein Paar Augenblide auf bas Gifen A wiederhalt. —

Enblich find hier zu ermahnen bie Farbholg . Dobelmafdinen chipping mill), zur Bertleinerung ber Farbhölger in bunne Spane \*); bergl. und S. 746.

Gefimeleiften konnen auf Sobelmaschinen mit rotirenden Schneibifen (S. 745) ausgearbeitet werben, wenn man ben Schneiden biefer Sifen die durch das Profil der Gliederungen borgefdriebene gefdweifte Bestalt gibt. Indeffen scheint boch faubere Arbeit biefer Art leichter mit= elft einer Mafchine berftellbar ju fein, in welcher ein gewöhnlicher Rebl= jobel in gerader Linie über das Soly hingeführt \*\*), oder umgefehrt Leteres unter einem feststehenden Rehleifen burchgezogen wird. Gibt man iner borläufig folicht ausgekehlten Leifte bei wiederholten Durchgängen inter bemfelben Schneideifen eine in Bellenlinien auf und füpfende Bewegung, fo modifigirt fich beren Geftalt burch Querfurchen bon ntsprechender Art, und es entstehen Bergierungen, welche ber gefcnitten ber Bildhauer=Arbeit ahnlich feben. Dieß find die fo genannten Bell= Beiften ober Rototo=Leiften (moulures rococo), welche neuerlich vieder viel auf Mobeln bortommen und mittelft einer eigenen Mafchine \*\*\*) perfertigt werben. Läßt man aber einen glatten Solgblinder mit fcrauvender Bewegung (gleichzeitiger Längenschiebung und Achsenbrehung) unter em Schneideisen burchgeben, fo bilben fich feraubenartig gewundene tannelirungen auf bemfelben (Rannelirungen ab machine & canneler \*\*\*\*).

# VIII. Zieheisen.

Man wendet sie mit bestem Erfolge zur Verfertigung der Gesimseisten, also statt der Kehlhobel, an, da sie mit mehr Leichtigkeit und
Sicherheit, als ein Handhobel, diesen Leisten durchaus die nöthige Regelnäßigkeit geben. In der einfachsten Gestalt +) besteht ein solches Ziehisen aus einer, 1/8 Boll diden, gehärteten Stahlplatte bon z. B. 10 Zoll
Zänge und 3 Zoll Breite, welche am Rande mit verschiedenen Einschniten von der Vorm der Kehlungen versehen ist. Diese Einschnitte erweiern sich etwas nach der einen Fläche hin, bilden also auf der andern
Fläche spitwinkelige (schneidige) Ränder. Zum Gebrauch wird das Eisen
nbeweglich und auf der langen Kante stehend so befestigt, daß die einzeschnittene Seite oben ist. Man legt ein gerades Eisenstück darüber, und

<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen, I. 43. - Industriel, II. 26.

<sup>\*\*)</sup> Brevets LVIII. 189. - Bulletin d'Encouragement XLV. (1846) p. 442.

<sup>\*\*\*)</sup> Kunst. und Gewerbe. Blatt 1845, S. 457. — Polytechn. Centralblatt, Neue Folge Bb. 6 (1845), S. 262. — Notizblatt bes Gewerbevereins für bas Königr. Haunvber, 1845, S. 49. — Deutsche Gewerbezeitung, 1845, S. 463.

<sup>····)</sup> Brevets, LXIII. 48.

<sup>+)</sup> Technolog. Encyflopabie, VII. 499.

bringt eine Borrichtung an, um Betteres durch Schrauben nach unach tiefer herabzustellen. Das Gange stimmt bemnach wefentlich e bem Sedenjuge (S. 216) überein. Die burch Behobeln aus fir: Sand icon giemlich borgebilbeten Beiften werben bon ber engen Ce. ber Einschnitte in biefelben gestedt, bann mit einer bolgernen ober eifer nen Bange burchgezogen, wobei bie scharfen Ranber ber Ginfchnitte :: Schabend wirfen, und die Rehlung bollenden, wenn man das Durchgiet: mehrmale in dem nämlichen Ginschnitte wiederholt, dabei aber bor jeten neuen Durchgange die Deffnung, durch Berabichranben ber eifernen Ute lage, ein wenig berengert. Die Biehmafdine (ber jum Angiehen :-Bange bienliche Mechanismus) bat mit einer Drabtziehbant Mebulidfeit - Much um bolgerne Gefimeleiften mit Deffingblech ju umfleiben, went man Biebeifen auf die eben befchriebene Weife an; nur find aletann tere die Rehlungen, ftatt in Form von Ginfchnitten, als ringsum foloffene Bocher in ber Stahlplatte angebracht, namentlich wenn tie Sigabe ift, Beiften ringeum mit Blech ju überziehen. Das Blech wird dem hammer über die schon fertigen Leisten gerichtet, und fomiegt & beim Durchgange burch bas Biebeifen bollig benfelben an.

Bieheisen mit runden beliebig ausgekerbten Löchern werben benuti re holgftabchen (Pinfelftiele, Bleiftifte, Stahlfeberhalter u. bgl.) mit Rannelitungen zu verzieren. Ertheilt man dem Bieheisen, mabrend das holz gerab burchgezogen wird, eine langsame brebende Bewegung, so entstehen die Ramlirungen in der Lage langgestreckter Schraubenlinien.

# IX. Mafpeln (rape à bois, rasp) \*\*).

Ihre Beschaffenheit ift bereits angegeben (S. 515). Sie sind, to Art ihrer Wirtung nach, für die Berarbeitung bes Holzes das, was to Veilen für die Metalle; boch ist die Häusigkeit ihrer Anwendung jerder Veilen nicht gleichzustellen, weil man mit Letteren auf Metall augerade Flächen bearbeitet, welche dagegen bei Holz meist viel leichter talbesser das Hobeln erhalten werden. Dem Holzarbeiter bleiben tale die Raspeln fast nur zur Ausbildung unebener (sowohl hohler als fiverer) Oberflächen Bedürfniß, theils um solche ganz und gar auszuartten, theils um in manchen Fällen die mit dem Stechzeuge (S. 728) werdengebrachten Löcher, Bertiefungen ober Erhöhungen zu glätten.

Feilen werben auf Holg höchft felten (nur etwa zuweilen bei ben barretholzarten) gebraucht, weil ihr hieb von ben weichen, fich hineinbruderere Spänen sogleich verstopft, mithin unwirksam gemacht werben wurde. Der zieinzeln stehenben Bahnen gebilbete Raspelhieb ift biesem Rachtheile nicht mit worfen, aber die Raspel muß fehr feine und bicht stehende Bahne haben, weiste glatt arbeiten soll. Man bebarf baher grober Raspeln zum Borarbeim wo es hauptsachlich auf Schnelligkeit ankommt; und feiner zum Glatten Arbeit. Die gröbsten Raspeln enthalten ungefähr 36 Bahne auf 1 ham:: Quabratzoll Fläche, die seinsten unter den gewöhnlich vorkommenden Serr 350 bis 400; nur bei einigen ber kleinsten Arten steigt die Bahl auf

<sup>\*)</sup> Brevets, XIV. 187; XVI. 176; XXXIV. 171. — Industriel, IV. :-

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, XI: 544.

ober 1000. Bergleicht man bamit ben hieb ber Feilen, so ergibt sich ber Borzug bieser Lehtern — hinsichtlich ber Tauglichkeit zur Darstellung einer glatten kläche — ganz entschieben. Die grobsten Armfeilen (S. 289) enthalten nämlich etwa 80 Bahnchen auf i Quadratzoll (10 Einschnitte bes Oberhiebes und bes Unterhiebes in 1 Längenzoll); mittelgroße Bastarbseilen z. B. 2300 Bähnchen (beziehungsweise 50 und 46 Einschnitte); kleine Schlichfeilen — ohne die Uhrmacher-Feilen in Betracht zu ziehen — wenigstens 10,000 Bahnchen.

Rach ber Grobe find die Rafpeln febr berichieben (von 3 bis 16 Boll Bange); eben fo nach ber Vorm, in welcher lettern Beziehung die ben Veilen gewöhnlichsten Abanberungen (S. 290 bis 292) auch

jier portommen. Es gibt nämlich:

- 1) Flache Rafpeln. Die meisten sind spitig, und also in der Form mit den spitsslachen Teilen übereinstimmend; auf den zwei schmalen Seiten befindet sich nicht der eigenthümliche Raspelhieb, sondern ein grober insacher Teilenhieb. Man hat aber auch Ansahellieb, sondern ein grober infacher Teilenhieb. Man hat aber auch Ansahe Raspeln, welche leich den Ansahseilen in der ganzen Länge von einerlei Breite, und auf iner schmalen Seite glatt (ohne Sieb) sind, desgleichen ähnliche breite lache Raspeln, bei welchen beide schmale Seiten glatt, und solche, wo weide auf die erwähnte Weise gehauen sind. Die flachen Drechslers ft afpeln sind sast eben so did als breit; manchmal mit abgerundeten kanten, wodurch sich ihr Querschnitt dem Obale nähert (obale Drechse er-Raspeln). Mit dem Namen Raspelseilen bezeichnet man stache ftaspeln, welche auf einer ihrer breiten Flächen einen doppelten Feilenhieb Unter- und Oberhieb) enthalten, während die andere wie eine Raspel sehauen ist.
- 2) Salbrunde Rafpeln, von der Gestalt der halbrunden Veilen. Tufer dem auf beiden Blächen befindlichen Raspelhiebe sind auf den zwei tanten mit einem schneidigen Meißel kleine Einschnitte gemacht, wodurch 3ahne entstehen, vermittelst welcher das Wertzeug auch zur Bildung chmaler Einschnitte u. dgl. brauchbar wird.

Die flachen und halbrunden Arten find allgemein üblich, wogegen

ie folgenden feltener, und jum Theil fehr wenig, bortommen.

3) Bieredige Rafpeln, quadratifc im Querschnitte, fpit; an en Kanten durch kleine Ginfchnitte gezahnt.

4) Dreiedige Rafpeln, fpit, mit brei gleichen Blachen und eingezahnten Ranten.

5) Messerraspeln, bon ber Vorm ber Mefferfeilen, auf ben

wei fcmalen Seiten mit einem einfachen Beilenhiebe berfehen.

6) Bogeljungen=Rafpeln.

7) Runde Raspeln. Außer den auf gewöhnliche Weise gehaueten ist eine aus England stammende Art derfelben anzusühren, welche
adurch erhalten wird, daß man eine spisige, im Querschnitt quadratische
der sechsedige Stahlstange (beren klächen man allenfalls vorher rinnenrtig hohl ausseilen kann) auf allen Kanten mit eingefeilten oder durch
en Meißel eingehauenen Kerben versieht, und dann, glühend, schraubenrtig windet (etwa auf jeden Zoll der Länge Eine Umdrehung). Die
wischen den Kerben stehen gebliebenen scharfen Zähne treten dadurch
veiter aus einander, und kommen in Linien zu stehen, welche wie die

Gänge eines bier- ober fechsfachen Schraubengewindes auf der Oberfilt ber Rafpel herumlaufen. Diefer Sieb ift leicht zu verfertigen, und triftopft fich nicht im Minbesten mit Spanen, greift daher immer scharf ar er macht auch eine glättere Fläche auf bem Holze, als man nach in Größe und gegenseitigen Entfernung der Zähne vermuthen follte.

8) Riffel=Rafpeln, gleich ben Riffelfeilen (S. 293) jur In: arbeitung runder ober geschweifter Bertiefungen (für Bildhauer zt.) bestimmt, baher mehr ober weniger gefrummt; übrigens im Querfentstachvieredig, halbrund, obal zt. hierzu gehören auch die zungenförmim Rolbenrafpeln (ber Büchsenschäfter) mit obalem Querschnitte rundausgebogenem Ende.

Scheibenförmige Raspeln, burch Drehung wirkend und baber ben mit Metall angewendeten Spihringen (S. 293) und Schleissteinen (S. 296) andetönnen in manchen Fällen von Ruben sein, 3. B. um die außere Form withteralen u. bgl. schneller und leichter zu bearbeiten, als mittelst harbergeln. Gine hierauf gegründete Raspelmaschine") ist völlig nach weber gewöhnlichen Lleinen Drehbänke gebaut, nur daß sie statt der Spinkel williangere runde, in den zwei Spinkelvocken und zugleich im Reitstock gelager eiserne Achse enthält, auf welcher — in geringem Abstande von einantenzwei kreistunde 10 bis 11 Boll im Durchmesser haltende, 1 1/2 bis 21. 3. breite, mit raspelartig gehauenem Stahleing umkleidete Scheiben angebrafind. Nach der Breite ihrer Stirn betrachtet ist eine dieser Scheiben sie andere kandere kappel.

In ihrer Birtung ben Rafpeln verwandt find bie Rafpelmafdine: Farbholgmuhlen (rasping mills), auf welchen bie Farbholger burch fage

artig gegahnte Stablblatter in feine Spane gerriffen werben \*\*).

# X. Pungen (poinçons, punches).

Die einzigen Werkzeuge diefer Art, welche regelmäßig auf Schie braucht werden, find Buchftaben = und Bahlen = Pungen, jum Gu ichlagen bon Ramen, anderen Aufschriften und Bablen. Da beim : waltsamen Eindringen berfelben bas Solz leicht fplittert, wenn fie ni bie Metallpungen (S. 380) breite ober ftarte Buge enthalten, fo mat man fie fcneibig. Mur auf hirnholz (G. 632) maden auch Pungen El breiten Bugen jederzeit einen rein begrengten Gindrud. - Den Pund völlig nahe verwandt find die Randeleifen (molettes), womit mi juweilen einfache Bergierungen auf Gesimowert auforudt, melde :: mubfamer der Bilbhauer durch Schnigen mit fleinen Gifen (C. 72 hervorbringen wurde. Ein foldes Randeleifen ift ein geharteter fistlic Salbablinder, welcher auf der flachen Seite die Bergierung vertieft in grabirt enthalt. Quer burch benfelben geht, in ber Mitte ber Lau und nahe über der Abplattung, ein Loch; burch Letteres wird ein rund Stift geschoben, und mittelft beffelben bas Wertzeug in eine eiferne, einem bolgernen Befte berfebene Gabel eingehangt, wo es fich um Stift ale Achse breben tann, damit es ficher an die Blache bes Artis

<sup>\*)</sup> Runft. und Gewerbe.Blatt, 1845, &. 43.

<sup>&</sup>quot;) Berliner Berhandlungen, 1. 45. — Brovets, XII. 49.

stude sich anschmiegt. Sat man nun z. B. mit einem geeigneten Rehlshobel einen kleinen Mundstab ausgearbeitet, der noch mit Perleu oder dergleichen berziert werden soll, so seht man das Rändeleisen auf, und schlägt mit dem hammer auf dasselbe, bis seine flache Seite mit der ebeneu Fläche, über welche das Städchen herdorragt, in Berührung kommt. Wie durch allmäliges Weiterfortsehen des Instrumentes beliebig lange Stäbe auf diese Art bearbeitet werden, ergibt sich von selbst.

# XI. Ablen (perçoir, awl).

Das bekannte spisige stählerne Werkzeug, mit welchem kleine Bocher in Holz, meist zum Sinschlagen von Drahtstiften und kleinen Rägeln, gestiochen werden. Die gewöhnlichen schaft zugespisten Ablen (auch Spitsbohrer genannt) haben im Duerschnitte die Gestalt eines start verschabenen Biereck, und werden in Bezug auf die Holzschen so ausgesetzt, das die größere Diagonale die Richtung der Vasern rechtwinkelig kreuzt; weil sie, auf diese Beise gebraucht, die Vasern abstechen und nicht aus einander sprengen. Manchmal werden aber auch runde Bocher damit gemacht, in welchem Valle man sie vorsichtig herumdreht. — Eine berschiebene, nicht so häusig gebrauchte Art sind die flachen Ahlen (brad awl), welche eine gerade, 1/16 bis 1/8 Boll breite, scharse Schneide statt der Spitze haben (nach Art eines sehr kleinen Stemmeisens), und ebenssalls so eingestochen (aber niemals gedreht) werden, daß die Schneide quer zegen die Vasern steht. Sie machen eigentlich, wenn sie hinreichend dunn angeschliffen sind, nur einen Schnitt (kein Loch), was zu besseren Veststalten der Stifte oder Rägel dienen kann.

# XII. Musichlageifen (Locheifen, emporte-pièce, punch) \*).

Man gebraucht sie in einzelnen Vällen, um bunne Holzter mit unden Löchern zu berfeben, ober runde Plättchen aus denselben auszuschneiden. Gin solches Gisen ift ein kurzer hohler Ihlinder von gehartesem Stahle, welcher am untern Rande scharf schneidig zugeschliffen, oben nit einem Stiele bersehen ift. Schlägt man auf Lettern mit einem hanmer, nachdem man das Werkzeug senkrecht auf die Arbeit gestellt hat, o dringt die Schneide ein, und nimmt ein ihrem Umrisse entsprechendes tück heraus, welches im Innern des Ihlinders Plat sindet. Auf Holz stück heraus, welches im Innern des Ihlinders Plat sindet. Auf Holz stück der Anwendung der (eigentlich für Papier, Zeuge und Leder bestimmsen) Locheisen sehr beschränkt, da die meisten Arten dieses Materials bei knivendung dieser Wertzeuge zu leicht splittern und spalten; doch werden. B. Knopfformen aus gespaltenen dunnen Bretchen von Rothbuchensolz nach dieser Weise dargestellt. Dagegen muß einer sehr nühlichen, iermit verwandten Vorrichtung gedacht werden, womit man zhlindrische lägel ober Psicke aus Holz eben so leicht als richtig versertigen kann. 58 ist dies das Dippeleisen (Döbeleisen) der Böttcher\*\*), welches

٠.



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, I. 384.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 594.

gewiß auch bon anderen holgarbeitern mit Bortheil gebraucht weite fonnte. Dippel oder Dobel beißen die bolgernen Stifte, durch mit die Theile der Boden an den Väffern mit einander berbunden meta Das eben genannte Werkjeug ju beren Berfertigung befteht aus eine Gifen bon ber Geftalt ber Figur [], woran bie beiden fentrechten Im in fpigige Angeln auslaufen, um bas Bange in einem Solifloge ju b festigen. Dben auf dem Querftude find mehrere, großere und fleinm, scharfrandige hohle Bylinder (gleich Locheifen), mit aufwarts ftebente Schneibe, angebracht. Das ju berarbeitenbe Soly wird in gehöriger Ling abgefcnitten, und durch Spalten in Stude bon ber erforberlichen 2d gertheilt; dann fiellt man ein Stud nach bem andern mit bem Sirn- &: auf die Schneide, und treibt es mit bem hammer burch. Betterer ta naturlich nie auf die Schneide fchlagen, und daher fest man ein n: Solgfild foon fruher auf, als bas borhergebenbe gang eingebrungen & Indem bie icharfe Rante bes Wertzeugs ringsum alles Soly, welche ihren Rand überschreitet, wegnimmt, erhalten bie unten berausfallente Stifte eine bollig runbe und splindrifche Beftalt.

In großem Maßstabe ift bas bem Gebrauche bes Dippeleisens zu Grunt liegenbe Prinzip angewendet worden, um sechsedige, achtedige und anders pformte Polzklöbe zu Straßenpflasterung herzustellen. In dieser Absicht werden nämlich die zu gehörigen Längen abgefägten Bolzstude mittelft einer Primaschine burch die Definung eines verstählten Ringes getrieben, ber bie erfinderte Querschnittsgestalt und an der Eintrittsseite einen schriedigen Su

hat \*).

Mehrere folche Ringe in unmittelbarer Berührung mit einanber ans bracht, wurden einen Rlog feiner Lange nach ju eben fo vielen gleichen Stude fvalten konnen; ja es ift möglich noch weiter ju geben und - namentia mit einem Stabe von mäßigen Querbimenfionen — bie gleichzeitige Theilus-in eine große Anzahl bunner Stude vorzunehmen. Dieß führt auf eine :: tereffante Berfertigungeart ber runden Bunbholgden. Ran hat biers eine Stablplatte angewenbet, welche mit vielen (3. B. 400) fo bicht als mes lich ftebenben fleinen runben Lochern burchbohrt ift. Gin Bolgftud wird tur irgend eine ftarte Preffe in ber Richtung feiner Kafern gegen biefe Platte & brudt, beren Löcher an biefer Seite icharfrandig find; und fo erfolgt bie 3: theilung in lauter runde Stabden, welche burch bie Locher hindurchtreten" Bei ber Ausführung biefer Methobe fcheint man es am gwedmaßigften ge't.
ben gu haben, einen 3 Fuß langen, 1 Boll im Quabrat biden Dolgftab gus' nur 4 Boll weit burch die Löcherplatte ju bruden, bie Bollendung bes Dur: ganges aber auf einer Biebbant mittelft giebender Bewegung gu bewertftellig: Die Länge von 3 Fuß gibt 15 Golger, aus 1 Quabratzoll Querfchnitt falit 400, jeber Stab liefert alfo 6000 Bunbholger, welche in etwa 2 Dimme burch bie Platte gezogen werben \*\*\*). Bei Berfertigung ber Locherplatte bues wohl als unerläßlich erfcheinen, die Locher auf ber Gintrittefeite quabre formig in folder Beife gu erweitern, bag gwifden ihnen nichts als fich red winkelig, gitterartig, burchtreugenbe Schneibkanten fteben bleiben. Unter tu Boraussehung beginnt die Wirkung mit einem Spalten bes Holzes in r... fantige Stabden, und Lettere nehmen bann, beim gewaltsamen Durchaun: burd bas runde Innere ber Locher, mittelft Kompression bie runde Geftalt ...



<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralblatt, 1841, Bb. 2, S. 946.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. Reue Folge, Bb. 1. (1843) S. 294.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Centralbl. Jahrgang 1848, G. 1377.

#### XIII. Bobrer').

Bon ben Metallbohrern (S. 267) unterscheiben fich die gewöhnlich auf Solg angewendeten Bohrer in mehreren wefentlichen Beziehungen, wie nach ber Weichheit und der faserigen Struktur des Holzes zu erwarten Gine flache, langenformige Bohrfpige mit ichneibig jugefchliffenen Ranten (von der zum Bohren in Metall gebräuchlichen Art) wurde schon wegen der Geftalt und Stellung biefer Schneiben in Soly wenig wirten, auch leicht bei der Umdrehung steden bleiben, oder gar das Holz gerspren= Buchftens bei fehr harten Bolgarten geht es baber an, fleine Locher mit Metallbohrern, die burch ben Drehbogen in Bewegung gefest werden (S. 269), ju bobren. Die eigentlichen Solzbohrer find hauptfachlich Don zweierlei Art. Entweder werben fie mit feitwarts ftebenben Schnei= ben berfeben, welche bas Soly am Umfreife bes Loches allmälig in bem Mage wegnehmen, wie das Wertzeug tiefer eindringt; und in diefem Jalle haben fie eine mehr ober weniger runde Querfcnitte-Geftalt, bamit hre Umbrehung im Boche ohne Gefahr bes Ginklemmens Statt finden ann. Der es befindet fich am borbern Ende bes Bohrers eine fcaufel= artige, fast rechtwinkelig gegen die Achse ftebende Schneide, welche blog aus bem Grunde des Loches das Bolg wegichneibet; bann ift die Geftalt, welche ber weiter hinten liegende Theil befist, ziemlich gleichgultig, borausgefest bag er in bem Loche bequem Raum findet. Bei manchen Bob= rern finden fich beiderlei Schneiden bereinigt, und es wirten bierbei die feitmarts ftebenben in ber Weife bortbeilhaft, baf fie bas bon ben Enb= ichneiden erzeugte Boch burch nachträgliche Wegnahme der etwa noch daran hängenden Fafern glätten. Wefentlich ift jedenfalls, daß der Bohrer in bem Boche genug freien Raum jur Anfammlung ber Spane lagt, bamit biefe nicht eingeklemmt, gerrieben werben, und baburch bie Bewegung er= ichwert, die Arbeit bergegert wird. Gute Bohrer muffen mefferartig foneis bend wirten und glatte, jusammenhangende, nicht gerbrockelte ober mehlsartige Spane ablofen; dazu bedurfen fie weniger einer großen Barte (Veberharte bes Stahle ift bollig hinreichend, manche fleine Bohrer orbi= närfter Sorte werben fogar aus Gifen gemacht), als einer guten Scharfung und einer richtigen Stellung ber Schneiben in Bezug auf bie Umbrebungsachse. Ein Rennzeichen guter Wirtung ift es, daß ber Bohrer, felbst bei rafcher Arbeit, sich wenig ober gar nicht erhitt. Damit ber Bohrer ohne abzuweichen ber geraden Richtung folgt, wird in den meisten Fällen das außerste Ende beffelben mit einer in der Achse liegenden Spige verfehen, beren Borbringen die Richtung anweiset. Bu großer Geschwinbigfeit ber Umdrebung find bie beim Bohren des Solzes gebrauchlichen Borrichtungen (ben Vall abgerechnet, wo man fich bes Drehbogens oder ber Drehbant bedient) nicht geeignet; dagegen gestattet die Weichheit des Materials fehr wohl die Ausübung eines ziemlich farken Drudes, und nithin das herausschneiden dider Spane, wodurch an Schnelligkeit ber

DALLER GOOGLE

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, II. 572. — Berkzeugfammlung, G. 226. — Holtzapstel, II. 539. — Sulffe, Allgemeine Maschinen Encyllopabie, Bb. II. (Leipzig, 1844) G. 377.

Wirkung bas wiebergewonnen wird, was bermoge ber langfamen Umbr. Benen Drud fortmahrend burch bie Rraft der gin hung berloren geht. auszullben, wurde meiftentheils die Arbeit befchwerlich machen: man ta fieht beshalb biele Bohrer an ihrem Ende mit einem fleinen Schrutt: gewinde, welches fich bei ber Umbrebung bon felbft in bas Beli to fcraubt, und ben Bohrer nachzieht ohne bag man einen Drud mit : Sand anzuwenden nothig bat; ober man gibt wenigstens ber am fr bes Bobrers fibenben Schneibe (wenn eine folche borhanden ift) eint im gestalt forage Stellung gegen die Umbrehungsachfe, daß fie wie ein 34 eines Schraubenganges in bas Soly eingreift, und bermoge ber bieten erzeugten giebenden Wirfung einiger Magen ben Drud ber band unt ftüst.

Die jum Bohren nothige brebende Bewegung wird entweder mit Sand ober auf ber Drebbant hervorgebracht. Im erftern Balle if immer ber Bohrer, ber gebreht wird; im lettern Falle balb biefn, it das Arbeitsstud. Das Bohren mit der Sand gefchieht theils durch mittelbares Anfassen des Bohrers, theils mit Sulfe eines kurteland Bohrinftrumentes, in welches die Bohrer eingefest werden (Bin! Bohrwinde), theils durch Anwendung des Drehbogens. Der Bentetung diefer berichiedenen BerfahrungBarten wird Giniges über felunbortommende und gang eigenthumliche Arten gu bobren angehängt unt

# 1) Bohren aus freier Sanb.

Sowohl fleine als große Löcher (bis ju 3 und mehr Boll Durchmet werben auf biefe Weise herborgebracht. Man berfieht ben Bohra an! feinem fcneibenben Theile entgegengefesten Ende mit einem belienar Querhefte (poignée, handle), beffen Lange nach ber Große des geuge von 11/2 Boll bis ju etwa 2 ober 3 Buf freigt.

Bei ben größten Bobrern wird biefes Beft burch einen Ring (eye) gre: ben, ber fich am Ende ber Stange bes Bobrers befinbet, und ift fo ber ic. Aufspalten gefichert; bei ben übrigen wird bas abgeplattete und fpis julau'n Ende bes Bohrers (beffen Angel, shank) burch ein Loch bes Befits geint bann außerhalb beffelben (über einem untergelegten Reffingideibden) un: nietet. Bei biefer zweiten Urt ift bem Spalten bes Beftes baburch vorgeten daß bie größere Querdimenfion (bie Breite) ber Angel rechtwinkelig gegen ! Achfe bes heftes fteht, alfo ben Lauf ber holyfafern in bemfelben burchfra

Die fleinen Bohrer, welche man hauptfachlich gebrancht um Bet jum Ginfchlagen bon Nageln borgubohren (Ragelbohrer, mille. gimlet, gimblet), find in Bejug auf ben ichneidenden Theil bon emico

bener Form :

a) Die steirischen Schnedenbohrer'), welche in großer Mar in Steiermart berfertigt, und im fühlichen Deutschland allgemein and wendet werden, dagegen in Norbbeutschland fast gar nicht befannt fint, " dienen unbedingt ben Borgug bor allen anderen Arten. Die Gum" berfelben ift bon bem hefte an in bem großten Theile ihrer Lange tut weiter bin aber abgeplattet, mehr in die Breite ausgebebnt, und fe



<sup>\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 24, 3. 358.

wunden, daß jebe ber zwei Langkanten (welche zugleich fcarfichneibig gu= gefeilt find) in ber Richtung eines rechten Schraubenganges bon eigen= thumlicher Beschaffenheit liegt. Bon der runden Stange ausgebend ift numlich ber erfte und größte Theil bes Schraubenganges fehr in bie gange gezogen; bann aber vergrößert fich ber Reigungswinkel gegen bie Achfe jiemlich fonell, indem jugleich der Durchmeffer der Windung abnimmt; und julest bereinigen fich beibe Ranten in eine, in der Achfe liegende, Spike. 3m Innern der Windung bleibt ein bedeutender hohler Raum. and die beiden foneidigen Ranten find fo weit bon einander entfernt, baß bas Bange, in einigem Abftanbe bon ber Spige, einer winbichiefen jalbrunden Rinne gleicht. Gest man den Bohrer mit der Spige auf, ind breht ibn mit einigem Drude nur Gin Dal um; fo bringt ber iugerfte Anfang des Schraubenganges hinreichend in das Solg ein, um en Bohrer nach fich ju gieben, und bei fortgefester Umbrebung alles ernere Druden mit ber Sand unnöthig ju maden. Bermoge bes ju= rehmenden Durchmeffere ber Windung erweitert fich das Loch allmälig; rie eine Schneibe, welche bem Bolge entgegen fich bewegt, greift gang nach Ert eines Meffers an, und nimmt ftarte, jufammenhangenbe Spane ab, velde fich in bem boblen Raume bes Bohrers anfammeln. Beim Bu= lidbreben tommt die zweite Schneide gur Wirtung, und glattet bas Loch. Sat man tief zu bohren, fo muß ber Bohrer oftere berausgezogen werden, samit man bie Spane aus bemfelben entfernen fann.

Diefe Schnedenbohrer erforbern wenig Kraft zur Bewegung, arbeiten babei chnell, machen ein schönes Loch, und find gleich gut in Langenholz wie in Juerbolz zu gebrauchen; ihr einziger Fehler ift, bas man nothwendiger Weise bas holz burch und burch bohren muß, um ein Loch von gylindrischer Gestalt

aberall gleicher Weite) zu befommen.

- b) In den Gisenwaarensabriken im Bergischen werden die eben beschriedenen Bohrer nachgeahmt, jedoch sehr undollommen. Der schneisende Theil wird nämlich nicht platt ausgeschmiedet und dann zusammenserollt oder gewunden; sondern man macht ihn massio, rund, und seilt zur, bis etwa auf die halbe Dide, eine breite, Ein Mal mit starker Steigung herumgehende, schraubensörmige Vurche ein, an welche sich ein, ie Spihe des Bohrers bildendes, konisches und scharsschieße Schrausengewinde von der Art der Holzschuben (S. 334) anschließt. Dieses behtere (welches doppelt ist weil jeder Rand der Vurche für sich inen sortlausenden hohen Gang bildet und im Ganzen vier Gänge nthalt) zieht auf die schon erwähnte Art den Bohrer in das Holz; die tanten der Vurche sind aber nicht dunn und scharf genug, so wie ihr Inneres zu wenig Raum für die Späne darbietet. Daher schneiden diese Johrer nicht so leicht und rein, wie die vorigen, füllen sich auch eher mit Spänen, und mussen deshalb öfter herausgezogen werden.
- c) Die englischen ober fachfischen Schnedenbohrer, welche zan in Nordbeutschland allgemein findet, find bon den beiden angeführten Irten ganz berschieden. Sie haben an bem schneidenden Theile die Besalt einer geraden halbzblindrischen Ninne mit scharfen Rändern, und zufen in ein boppeltes tonisches, im Ganzen drei bis bier Schraubensänge enthaltendes Gewinde aus, welches genau so beschaffen ift, wie bei

der Art b. Damit der Bohrer fich in dem holge mit gehoriger Leicht. feit bewegt, ift er junachft an ber fleinen Bugidraube am breiteften, uberjungt fich etwas nach dem Stiele ober ber Stange bin, woburd ein wenig Spielraum in bem bon ibm gemachten Loche erhalt. To to Breite bes Bohrere an feinem Ende nur um fehr wenig großer ift, : ber Durchmeffer bes ihm junachft liegenden größten Schraubenganges: " ift es hauptfachlich die Bugidraube, welche burch ihr Gindringen bas &:: bilden muß, worauf die gerade Schneide fast nur noch die Spuren : Schraubengange gat vertilgen bat : baber find bie abfallenden, und in i: rinnenartigen Sohlung fich jufammenpreffenden Spane beinabe meblut Da ferner bon ber Spige aus ber Durchmeffer bes Bobrers im rafch junimmt, fo wird bas Loch ju ploglich erweitert, und fo ein bec tender Drud auf beffen Umfreis erzeugt, welcher ichmale Solgftude li spaltet ober gerfprengt. Man ift beshalb oft genothigt, um ein em: großes Boch ju bohren, juerft einen fleinen und bann einen farter Bohrer angumenden; mogegen bei bem Gebrauche ber fleirifchen Bet: ein ziemlich großes Loch ohne foldes Borbohren erhalten werben fane.

d) Eine andere Art Schnedenbohrer, aus ben Fabriten im Bergite: komment, ift in Geftalt einer ftart fleigenben Schraube mit vierfachen & winde ausgefeilt, wovon jedes Gewinde wenig mehr als einen Umgang mat: Die vertieften Gange find rund, breit, und ziemlich feicht; Die bazwischen i: genben hoben aber bunn und scharftantig. An ber Spige ift wieber die !: nische Bugschraube mit boppeltem Gewinde, wie bei ben Arten b und c. Ge Raum für die Spane ift außer ben vertieften Gangen des vierfachen Gewinter nicht borhanden; und ba überbieß Letteres mit feinen fcarfen Ranten nit eigentlich fcneibet, fonbern bloß Theile abtratt, fo arbeitet ber Bohrer = Dube, gerreibt bas Bolg und liefert nur mehlige Spane.

e) Am unvolltommenften find jene Bohrer, welche blog aus einem gir drifden, am Ende folant zugespitten, und bier mit einem boppeiten bolgiorabenartigen (aber nicht fehr tiefen) Gewinde von etwa 1/2 Boll Lange verfebens Schafte bestehen. Sie bohren schwer, zersprengen fehr leicht bas Holz, mace ein fehr rauhes Loch, und liefern fast Leine Spane, weil sie größtentheils nu badurch wirken, bag fie die Fafern gufammenbruden, flatt fie abzuschneiten Dan gebraucht fie auch felten als eigentliche Bohrer; meiftentheils vielmen als Schrauben, j. B. um leichtes Lattenwert fcnell fur einen vorübergebente Gebrauch jufammengufugen, gefchniste bolgerne Bergierungen beim Bergeler baran wie an einem Sanbgriffe ju befeftigen, zc.

Unter den bisher beschriebenen Bohrern find nur die fteirifden (8 auch jur herborbringung großer Löcher geeignet, und es werben mit tefelben felbft weite bolgerne Rohren eben fo leicht als fcon gebobrt. 8: biefen 3med, fo wie fur den Bedarf der Bimmerleute ze. wendet ma aber auch berichiebene andere Arten großer Bobrer (tarieres, augar. augers) an, welche nach bem Wefentlichen ihrer Geftalt in swei Sau. abtheilungen, nämlich Sohlbohrer und Ochraubenbohrer, in fallen.

a) Sohlbohrer. Der wirkfame Theil berfelben hat die Get: einer im Querfchnitte halbfreisformigen Rinne, beren gerade Rant schneidig find. Die Sohlbohrer find übrigens entweder durchaus glatbreit; ober nach bem bem hefte entgegengesehten Ende bin verfüngt (fe nifche Sohlbohrer, taper auger). Beibe Arten werden meifte.



am Ende mit einem forägstehenden schaufelartigen, fcarf gefcbliffenen Bahne verfeben (Sohlbohrer mit Bahn, Boffelbohrer, tarière en cuiller, shell auger), welcher im Solze borausgeht und im Grunde bes Loches breite Spane heraushebt, mahrend bie langen geraden Schneis ben an ben Seiten bee Bohrere ben Umfreis bee Loches glatten (S. 753), nämlich die eine beim Sineindrehen, die andere beim Burudbreben. Die fchrage Stellung bes Bahnes hilft jugleich ben Bohrer in bas Bolg ju lieben, und unterftust alfo ben Drud ber Sand (G. 754); aber ba es bem Wertzeuge an einer Mittelpuntts=Spige (S. 753) fehlt, fo ift, besonders beim Anfangen eines Loches, Aufmerkfamkeit nothig, damit die zerade Richtung nicht verfehlt wird. Ronifche Sohlbohrer lagt man ju= weilen gang fpigig gulaufen, und fie haben bann ben eben ermähnten Mangel nicht; öftere wird bei folden fart verjungten (felten bei gylin= brifchen) \*) Bohrern an die Stelle der Spipe eine kleine kegelformige Bug= draube gefest, wo bann, abgefeben bon der tonifden Geftalt, bem Befen nach bie bolltommenfte Mehnlichkeit mit bem fachfischen Schnedenbohrer S. 755) eintritt, welcher Bettere überhaupt den Sohlbohrern febr nabe verwandt ift.

Ein folder tonifder Soblbobrer mit einer Schraube ift ber Bapfen : bohrer ber Böttcher (pap borer), gur Berfertigung besjenigen Loches an einem Saffe, in welchem ber Sahn ober Bapfen angebracht wirb. Man gebraucht fonifche Sohlbohrer auch jum Erweitern von Lochern, welche mit einem an-bern Bohrer vorgebohrt finb; in biefem Falle ift naturlich weber eine Spige, noch ein Bahn, noch eine Schraube am Enbe bes Bertzeuge nöthig, fondern Diefes Ende, welches gar nie eine Birfung auszuuben bat, ift nur gerabe abgefchnitten. Die größten Bohrer biefer Urt fommen bei ben Bagnern, jur Bearbeitung ber Achelocher in ben Rabern, vor; auch ber Spunbbohrer (bung borer) bei ben Bottchern, beffen Rame fcon feine Beftimmung anzeigt, gebort bierber; ferner ber Musreiber (louche), ein febr folant tonifder, 1 bis 2 Fuß langer Sohlbohrer, mit welchem bie holgernen Blasinstrumente (Floten ac.), nachbem fie auf ber Drehbant vorgebohrt finb, aus freier Sanb nachgearbritet werben. Ruffel hat einen Bohrer angegeben, bestehend aus einer tonifchen, eifernen Robre, welche ringsum gefchloffen ift, bis auf einen giemlich fcmalen, ber gangen gange nach binlaufenben Spalt, über welchem bon außen her eine Stahlplatte fo aufgefchraubt ift, bag ihre Ebene eine Tangente jum Kreife bes Rohres bilbet. Der frei ftebenbe Rand biefer Platte ift charf gefchliffen, und fcneibet beim Umbreben bes Bobrers in einem Loche nach Art eines hobeleifens \*\*). Borgugliche Birtung tann biefer Ginrichtung gewiß nicht abgesprochen werben; aber ber Preis bes Wertzeugs wird bebeuend höher fein, ale ber eines gewöhnlichen halbrunden Sohlbohrers.

b) Schraubenbohrer, gewundene Bohrer (screw auger, wisted auger) \*\*\*). Diefe in England und Nordamerika fehr gewöhneichen, in Deutschland bagegen wenig berbreiteten Bohrer bestehen aus iner schraubenartig gewundenen ftablernen Stange, welche an einem Ende

<sup>\*)</sup> Bulffe, Allgemeine Dafchinen . Encyflopabie, II. 402.

<sup>\*\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 38, G. 322.

<sup>\*\*\*)</sup> Jahrbücher, IV. 376, IX. 370. — Brevets, XXX. 67. — Polytechn. Journal, Bb. 67, S. 411. — Polytechn. Centralbl. 1838, Bb. 1, S. 102; 1839, Bb. 1, S. 193. — Kunst. und Gewerbe. Blatt, 1838, S. 641.

in Schneiben ausläuft, und mit einer fleinen tonifchen Bugichraube bem icon befannten 3mede berfeben ift; am andern Ende bingegen a einem angeschweißten eifernen Stiele jufammenhangt, woran fich bas ; wöhnliche bolgerne Querheft befindet. Rach ber Art, wie die Stan gewunden ift, tann man bie Schraubenbohrer in ein fache (singlescrew-auger) und doppelte (double-lipped screw-auger) und fcheiben. Erstere werden gebildet, entweber indem man auf einer inte brifden Stange in ber Schraubenlinte eine breite Burche bis auf h Achse hinein ausarbeitet; ober inbem man eine bunne prismatifche E:" in der Schraubenrichtung um einen runden Dorn berumwickelt. In :: ben Ballen entsteht ein einfaches Gewinde (ohne Rern), bon welchen wöhnlich 4 bis 6 Umgange borhanden find, und beffen außerftes &: junadit ber Bugidraube, burch Buicharfung mit zwei Schneiben terien wird. Bon diefen fteht die eine parallel jur Achfe, und arbeitet am !freise bes Loches, mahrend die andere rechtwinkelig gegen die Achfe : 1. bracht ift, und das Solz auf dem Grunde des Loches herausheht. It boppelten Schraubenbohrer entfteben baburch, daß eine flache biertont Schiene glubend um ihre eigene Achse gedreht wird, mabrend fie an ein Ende befestigt ift. Die zwei schmalen Seiten berfelben tommen bierbei bie Schraubenlinie ju liegen, und bilben die boben Bange eines in fteigenben boppelten Gewindes; und ba der Ausgang eines jeden Erwindes zwei Schneiben bon ber oben ermahnten Art erhalt, fo find ut: haupt bier Schneiben borhanden, welche paarmeife auf entgegengeier Seiten ber Bugichraube fteben. — Die Schraubenbohrer überhaupt jete nen fich baburch aus, bag fie mit geringer Rraftanwendung fcnell, ich und richtig bobren (am besten jedoch in Querholy); fo wie daß bie Erit bon felbst burch ben geräumigen bertieften Schraubengang in bie Bei fteigen und aus bem Coche heraustreten, ohne baß es nothig ift matra ber Arbeit den Bohrer jurudjugiehen und ju reinigen. Dan gebrar: fie für Bocher bon 1/2 Boll bis 2 Boll im Durchmeffer.

Berschiebene Mobifikationen bieser Bohrer kommen, außer ben schen wähnten, mehr ober weniger oft vor. Der Schraubengang zum Austreten Schäne wird zuweilen badurch gebildet, daß man ein vierkantiges Städenach ber entsprechenten Schraubenlinie um eine dunne zylindrische Spink herumlegt und mittelft Aupfer oder Messing sestlötet. Dagegen wird anden Wale die gedachte Spinkel innerhalb bes Gewindes so eingefet, daß man ihm Wale die gedachte Spinkel innerhalb bes Gewindes so eingefet, daß man ihm Ende ausgearbeitete Zugschraube abgebrochen sein sollte. Bon großem Areist ein Borschneitete Zugschraube abgebrochen sein sollte. Bon großem Areist ein Borschneitete Bugschraube abgebrochen sein sollte. Bon großem Areist ein Borschneitete, so angebracht wird, daß er für das zu bohrende Lech kreistlinie ins Holz schneibet, innerhalb welcher die nachkommenden Bohrschneben die Späne herausheben: die Lochwand fällt hierdurch besonderes glatt av Das Nachschäften der Bohrschneiden zu erleichtern, und bei eintretender Schäßigung eine schneile Erneuerung berselben thunlich zu machen, kann mit — statt diese Schneiben direkt an dem Bohrerschafte anstuarbeiten — co besondere Schneibelatte in ben quer durchlochten Schaft einschieden (amere:

screw auger) \*).



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, 28b. 83, S. 361. — Gewerbeblatt für Gade: 1843. S. 136.

Um beim Brudenbau eingerammte Pfahle unter Baffer horizontal zu purchbohren, hat man eine Bohrmafchine mit gewundenem Bohrer ton-

Die fabriemaßige Berfertigung ber gewundenen Bohrer wird burch bagu

rfundene Mafchinen \*\*) erleichtert.

#### 2) Bohren mit ber Winbe.

Die Winde, Bohrwinde, Fauftleier, der Drebbohrer, Draufbohrer, Drauf (vilebrequin, brace) \*\*\*) ift das nämliche Berkzeug, welches die Metallarbeiter unter dem Namen der Bruftleier gebrauchen (S. 272); fie wird aber weit ofter bon Solz als bon Gifen jemacht, und jum Bohren eben fo gut in bertikaler Stellung als boris ontal bor der Bruft gebraucht. Die Bohrer (meches, bits), welche man n die Winde einfest, find bon febr berichiedener Art, aber nie fur Bocher ion fehr bedeutender Große bestimmt, weil das Wertzeug feine befondere traftanwendung geftattet. Die fleirifchen und englifchen Schneden = ohrer (S. 754, 755) gehören baju; ferner mehrere Battungen Sohl= ohrer, und die fo genannten Bentrumbohrer, auch fogar die Spit= ohrer oder Ahlen (G. 751). Unter den Sohlbohrern find diejenigen Die Schlechteften, welche weber Spige noch Bugidraube haben, sondern am Ende in eine bogenformige Schneibe auslaufen (shell bit, gouge bit, quill bit), wodurch fie den Sohleifen (G. 731) vollfommen ahnlich mer-Diefe mirten naturlich nicht burch Wegnahme bon Spanen, fonbern ichneiben bloß einen Rreis ein, innerhalb beffen bas Solz theils bon elbft megbricht, theile nachher herausgeftochen werden muß. Weit bor= malider wirten bie Sohlbohrer mit einem Bahne, meche-cuiller, rose bit, slit-nose bit, auger bit (G. 757), welche aber gleich Benen ben Mangel haben, daß fie nicht leicht genau auf einen bestimmten Mittels punkt eingefest werben konnen, und auch nicht felten bon ber geraden Richtung abweichen. Um diese Behler zu bermeiden, wendet man oft to= in; fo wie aus gleichem Grunde auch gylindrifche Sohlbohrer mit einer Bufpigung berfeben merden (chair bit). - Die englifchen Bentrum= bohrer (mèche anglaise, mèche à trois pointes, center bit) find olatt, im Mittelpunkte mit einer ichlanken, brei = ober bierkantigen Spige (pin) berfeben, welche durch ihr Borbringen ben Bohrer führt, und ihm eine unveränderliche Drehungeachse gibt, weshalb bas Boch fehr bolltom= men rund wird; fie befigen auf einer Seite neben diefer Bentrumfpige, um ben Salbmeffer bes Boches babon entfernt, einen ichneidigen Babn (nicker), ber eine Rreislinie in bem Solze borfdneibet, - auf ber an-

<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1847, S. 140.

<sup>\*\*)</sup> Jahrbucher IX. 371. — Deutsche Gewerbezeitung, 1847, S. 22. — Jobard, Bulletin, IX. 108. — Polytechn. Journal, Bb. 99, S. 99. — Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 498.

<sup>\*\*\*)</sup> Karmarich, Mechanit, S. 213. — Technolog. Encyflopabie, VIII. 594, 607. — Polytechn. Journal, Bb. 114, G. 105. — Berliner Gewerberblatt, Bb. 32 (1849), S. 57.

bern Seite eine Schaufel (cutter), welche innerhalb jenes Kreises bis Holz in Spanen heraushebt. Indem durch den borgeschnittenen Kreiseber Zusammenhang des fortzuschaffenden Theiles mit der übrigen Fimasse ausgehoben ift, wird alles Einreißen unmöglich, und das Leck in hält mehr Glätte, als durch irgend eine andere Art von Bohrern (verlich. 758). Dieser Bortheil geht bei den so genannten deutschen Iraktumbohrern verloren, welche keinen Borschneidzahn, dagegen an schaufelte der Mittelpunktsspize eine Schausel haben. Für den Fall, is man ein Loch nicht ganz durch bohrt, gewähren die Zentrumbohrer vost wesentliche Annehmlichkeit, daß der Grund oder Boden der Behreichen und glatt ausfällt, während sast anderen Bohrer ihn mehr ein weniger eingesenkt und unregelmäßig bilden.

Man hat Bentrumbohrer für Löcher von 1/4 bis 2 Boll im Durchmerfelten noch größere. Sollen fie jur Erweiterung eines ichon vorhantent Loches ober ju gylinbrifchen Aussentungen rund um ein Loch bienen, so em man ihnen ftatt ber Bentrumspige einen glatten gylinbrifchen Bapfen, plug, to

entfprechenber Dide (plug center-bil).

Bei großen Bentrumbohrern sest man mit Bortheil an die Stelle in Mittelpunkts-Spise eine kurze konische Bugschraube, um den zum Rachdustensonst nothigen Kraftauswand zu ersparen. Man gebraucht sie alsbann zum len, mit einem Querheste versehen, in freier hand (ohne Winde). If an solcher Bohrer (tarière anglaise) zur Erweiterung eines durch und duch sehenden Loches bestimmt, so macht man die Zugschraube zylindrich und folant daß sie jenseits des Loches schon bei Anfang des Bohrens herausragt: auf bie bervorstehende Ende wird eine Schraubenmutter geschraubt, welche wähmt ber Umdrehung des Bohrers sest liegen bleibt und somit Letzern steil; wool zieht das gieht das Bohrers sest liegen bleibt und somit Letzern steil; wool zieht das Bohrers sest liegen bleibt und somit Letzern steil; wool zieht das Bohrers sest liegen bleibt und somit Letzern steil;

Einrichtungen, wodurch ber Bentrumbohrer fich vergrößern ober verfleium lagt, fo bag er zu gochern von verschiebenen Durchmeffern bienen kann (Un) versal-Bentrumbohrer, meche à trois pointes universelle, expandique center-bit)\*\*) find angegeben worden, aber nicht in erheblichen Gebrauch ge-

tommen. -

Statt ber Bohrwinde fonnte oft bas unter ben Metallarbeiter-Bertzener als Edenbohrer befchriebene Gerath (G. 271) mit Rugen gebraucht werten

# 3) Bohren mit bem Drehbogen.

Nur wenige Valle kommen bor, wo man kleine Holzbohrer (faft antischlich Bentrumbohrer) in eine mit einer Drehrolle berfehene Bohrfpinte stedt, welche durch den Drehbogen in schnelle abwechselnde Umbrehum berset wird. Die Klaviermacher und Vormschneider bedienen sich bimeines Bohrinstrumentes von der (S. 269, unter oc) anzegebenen cie einer andern \*\*\*) Einrichtung.



<sup>\*)</sup> Jobard, Bulletin, XI. 212. — Polytechn. Centralbl. 1848, S. 295. - Kronauer, Zeitschrift, 1848, S. 99.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Journal, Bt. 97, S. 412. — Polytechn. Centralblut !! (1845) S. 194. — Deutsche Gewerbezeitung, 1848, S. 372. — Berd ner Gewerbeblatt, Bb. 28 (1848), S. 300. — Notigblatt bes Gewart vereins für bas Königr. Hannover, 1845, S. 52.

<sup>\*\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 27 (1841), S. 512. — Polytechn. Centralbl. 1842. Bb. 1, S. 387. — Polytechn. Journal, Bb. 84, S. 262.

#### 4) Bohren auf der Drehbant.

Bei gebrechfelten Arbeiten ist diese Art des Bohrens allgemein geräuchlich, in so fern ein einziges Loch, und zwar in der Achse des Geenstandes, zu machen ist. Der Bohrer wird dann in der Richtung dieser lchse mit der Hand angehalten und nachgeschoben, während die Arbeit in Imdrehung begriffen ist. Defters aber wendet man das umgekehrte Berahren an, d. h. es wird der Bohrer an der Spindel eingespannt und urch dieselbe in Umlauf geset, das Arbeitsstück hingegen mit der Hand ehalten und nachgedrückt.

Eine britte Kombination ift bei einer auf bas Prinzip ber Drehbant gerunbeten Bohrmafchine") angewenbet, vor welcher bas Arbeitsstud uneweglich eingespannt wirb, währenb ber Bohrer mit seiner Spinbel sowohl ie Drehung empfängt als auch im erforberlichen Mage nachgeschoben wirb.

3mei Arten bon Bohrern find es borguglich, welche jum Bohren es Solzes auf der Drebbant dienen, nämlich Die icon beichriebenen Benrumbohrer (S. 759) in Querholg, und bie Boffelbohrer (meche-miller) in Bangenholg, b. h. nach ber Richtung ber Bafern, was bei Drecholerarbeiten am häufigsten bortommt. Lettere find eine Art Sohl= ohrer, beren rinnenartig ausgehöhlter Rorper am Ende mittelft einer öffelahnlichen Wölbung fo gefchloffen ift, baf die beiden geraden Langenchneiden durch eine halbelliptische (duck-nose bit) oder spigbogenähnliche spoon-bit) Schneide mit einander jufammenhangen. Dan hat folche Bohrer bon 1 Binie bis ju 1 Boll im Durchmeffer; den großen muß iber mit einem fleinern Bohrer borgebohrt werben. Die Bange der Boffeliohrer beträgt öftere 11/2 Buß ober noch mehr, g. B. jum Bohren langer Labathfeifenrbhre; und ba fie hierbei jugleich auch fehr bunn find, fo vurden fie leicht fich biegen oder brechen, wenn fie bon Anfang an in hrer gangen Lange ohne Unterftubung maren. Man gebraucht beshalb um Salten bes Bohrers ein holgernes Beft bon der Borm eines Beilen= jeftes, welches aber in feiner Achfe bon Ende ju Ende ausgebohrt ift, ben Bohrer gang burch fich hindurch geben lagt, und folglich auf demfelben berichoben merben tann. Bis etwa auf feine halbe Lange ift biefes Beft burch einen Sagenfcnitt gefpalten; ein darüber aufgefcraubter Ring on Born oder Meffing flemmt es gufammen, und befestigt fo den Bohrer arin, weil der mit dem Schraubengewinde verfehene Theil etwas konifch Schraubt man den Ring los, fo lagt fich der Bohrer im Sefte berdieben. Der 3med biefer Beranftaltung ift, ben Bobrer querft menig 1us bem Sefte berborragen ju laffen, ibn aber fpater mehr berauszuschieben, wenn er ichon tief in bas Holz eingebrungen ift, alfo im Loche felbit jeffüht und bor bem Biegen bewahrt wird. Die turgen (nur 10 bis 12 Boll langen) Loffelbohrer berfieht man mit einem fest auf ihrer Angel tedenben Befte, welches jedoch fo eingerichtet ift, daß es mittelft eines aran befindlichen Schraubengewindes in ein Butter an der Drehbantpindel eingeschraubt werden tann, wenn man den Bohrer auf diese Art jebrauchen will.



<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 39 (1845), G. 267.

Einen von allen übrigen holzbohrern wefentlich verschiedenen, jum brauch auf ber Drebbant fehr vortheilhaften Bohrer findet man an unter gezeigten Orten beschrieben ").

#### 5) Einige besondere Arten gu bohren.

hier ift junachft bas Berfahren ju berühren, burch welches man ct. edige ober nach willfürlichen frummen Umriffen gefdweifte Locher bobren far wiewohl keine fehr erhebliche Unwendung davon zu machen ift, weil ic. Löcher nicht eben baufig vorkommen und eben fo gut burch Ausfteden z Gifen (G. 728) hervorzubringen find. Die Borrichtung, welcher bier ber weise bor anberen gebacht werben foll \*\*), besteht aus einem Bobrer, ber Binbe (G. 759) eingefest wirb, und aus einer Patrone. Erfterer ift ein & trumbohrer, mit welchem feitwarts ein elaftifcher ftahlerner Urm, fo lang : ber Bohrer felbft, verbunden ift. Das freiftehende Ende bes Armes if m Schneibe, welche in bas Golg eingreift, wenn ber Bentrumbohrer barin arteit Die Patrone ift eine Stahlplatte mit einem Loche von jener Große unt & ftalt, welche bas zu bohrenbe Loch erhalten foll. Man befeftigt fie mit Paar Schrauben auf ber Oberfläche des Golges, fest ben Bobrer innert: ihres Loches auf, und breht ihn ziemlich langsam um. Der elastische Lx welcher in feiner naturlichen Lage etwas von bem Bentrumbobrer enter fteht, wird burch bie Patrone naber nach bem Mittelpunkte ber Umbribe" hingebrangt, und folgt bem Umriffe berfelben, bald bem Bentrum fich nabere balb bavon fich entfernend. Der Bohrer für fich allein macht ein runtes Lecbie Golatheile, welche außerhalb bes Lettern bis an ben vorgeschriebenen ed: ober geschweiften Umrig liegen, werben bon ber Schneibe bes elaftifchen Erm berausgeschabt. Dan tann auch zwei folde Arme einander gegenüber : entgegengefebten Geiten bes Bobrers) anbringen, wo bann ber eine einen fin-Bahn jum Borfchneiben bes Umriffes, ber anbere eine ichaufelartige Conni bringt nur den erften an, fo wie ftatt bes Bentrumbohrers eine einfache &: telpunttefpige; fo besteht bie Birtung barin, bag ein ganges Plattchen ra ber Geftalt bes Loches berausfallt, wenn man eine bunne holgtafel auf ti Beife burchbohrt. Rleine Bohrmertzeuge biefer Art tonnen, ohne bie But burch Rolle und Drehbogen in Bewegung gefest werben.

Auch runde Löcher werben öfters so gebohrt, daß man eine Scheibe im ber entsprechenden Größe herausschneibet; nämlich wenn entweder bas 2.: einen sehr bedeutenden Durchmesser hat, oder von jenen Scheiben selbst drauch gemacht werden muß. Das Bohrwertzeug für solche Fälle. Iann bie Winde eingesehr werden, und ungefähr die Gestalt eines mit drei Siederschenen Stangenzirkle besten. Die mittlere Spite wird in den Windpunkt bes zu machenden Loches (wo man schon ein kleines Loch vorgetzendat) gestellt. Die anderen beiden Spiten sind scharsscheide Bahne, web dat gestellt. Die anderen beiden Spiten sind scharsscheide Bahne, web eine ringsörmige Furche einreißen. Bon ahnlicher, zwar einsacher ziene ringsörmige Furche einreißen. Bon ahnlicher, zwar einsacherer aber Sindaum Ausschneiden der Spundlöcher und anderer großer kreiseunder Leffinner

Auf ber Drehbant tonnen große runbe Scheiben aus Bretchen gefcontwerben, inbem man ein bunnes Sagblatt ringformig biegt, und in eine id:

<sup>&</sup>quot;) Polytednifdes Journal, Bb. 14, G. 25.



<sup>\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 14 (1837), S. 421. — Polytechnisches Jour Bb. 67, S. 409. — Polytechn. Centralbl. 1838, Bb. 1, S. 271.

<sup>\*\*)</sup> Mittheilungen, Lief. 1 (1834), G. 23.

reisrunde Ruth eines Futters einsetz, welches mit der Drehbankspindel umäuft (Kronfäge, vergl. S. 688). Hält man eine Holztafel vor den Bahnereis der Säge, so schneidet dieser schnell durch, wobei sich von selbst versteht, jag der Mittelpunkt jenes Kreises auch der Mittelpunkt der Umdrehung sein nuß. Ein ganz ahnliches Werkzeug in kleinerem Maßstade ist der Kron10 hrer (crown saw), eine zylindrische, an einem Ende gezahnte Röhre von Stahlblech, die ebenfalls in einem Futter an der Drehbankspindel befestigt vird '). Die hölzernen Knopfformen (moules de boutons) werden auf ver Drehbank mittelft eines Zentrumbohrers (button tool) ausgeschnitten, der zu veiden Seiten der Mittelpunktsspige zwei scharfe Bähne, aber nicht die (S. 760) rrwähnte scharfelartige Schneide hat ").

#### XIV. Bobrmafchinen.

Das Bohren mit Maschinen findet bei Holz selten (vergl. S. 759, 161) eine andere Anwendung, als zur Berfertigung der Brunnen= 1nd Wasserleitungsröhren, wiewohl auch diese meistentheils durch Jandarbeit gebohrt werden. Die besten Röhrenbohrer (pump-bit) ind die steirischen Schneckenbohrer (S. 754), welche man bis zu

3 Boll Durchmeffer anwendet \*\*\*).

Man bohrt 3. B. mit einem einzölligen Bohrer vor, läßt hierauf einen weizölligen, einen breizölligen, und erforderlichen Falls einen vierzölligen ic. olgen. Davon rühren die Ausbrücke: 1., 2., 3., 4.3 öllige Röhren her. Sine andere sehr gebräuchliche Affortirung der Bohrer ift so angeordnet, daß die Querschnittsslächen ber von ihnen der Reihe nach erzeugten Bohrungen in dem Berhältnisse wie 1:2:3:4:5 u. s. w. stehen; dabei pflegt man mit dem Bohrer 2 Boll weit zu bohren: die Röhren heißen dann, nach der Ungahl successiv angewendeter Bohrer, ein bohrige, zweibohrige, dreis duftige, die breis duftige, zw. Richtig ausgeführt hat

bie 1 bohrige Rohre 2.00 Soll Weite, 3.141 Quabratzoll Querfcnitt

| " | ~ |   |    | ~,00 |   |   | 0.400  |   |   |
|---|---|---|----|------|---|---|--------|---|---|
| # | 3 | Ħ |    | 3.46 | , |   | 9.425  |   | # |
| " | 4 |   | ,, | 4.00 |   | " | 12.567 |   |   |
| , | 5 |   |    | 4.47 | , |   | 15.708 |   |   |
|   | 6 |   |    | 4.90 |   |   | 18.849 |   |   |
|   | 7 |   |    | 5.29 |   | - | 21.991 |   |   |
|   | 8 |   |    | 5.66 | , | - | 25.133 |   | - |
|   | 9 | - |    | 6.00 | - |   | 28.274 | ~ |   |

Da die Spige, in welche der gewöhnliche Schnedenbohrer ausläuft, bei der Erweiterung einer ichon vorhandenen Bohrung nicht zur Wirkung zelangt, so bedient man sich als Nachbohrers öfters des so genannten Schweinerüffels, welcher mit seiner gewundenen Schneide dem steizischen Bohrer ähnlich, aber am Ende stumpf abgeschnitten ift. Dieses Ende entspricht der Weite der zu bergrößernden Bohrung und trägt äußerlich, im halben Kreisumfange herumgehend, einen schraubengangartig gestellten tumpfschneidigen Wulft, der in die Wand des vorhandenen Bohrloches

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 416.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 411.

<sup>•••)</sup> Hulffe, Augemeine Maschinen Encyklopäbie, Bb. II. Leipzig 1844, S. 402.

fich einbrudt, fich barin fortichraubt und fo ben ichneibenben bidern Ei

des Bohrers nachzieht\*)

Die Röhren sind 10 bis 15 Vuß lang, und werden deshalt wöhnlich von beiben Enden aus nach der Mitte hin gebohrt. Das is (sehr gerade und gesunde, unabgerindete, Lärchen=, Föhren=, Ficken Erlen=Stämme) muß so die sein, daß die Wandstärke der fertigen Klein wenigstens dem Durchmesser der Bohrung gleich ist; es wird int mäßig in der Saftzeit gehauen und frisch gebohrt, weil es sich bann bleichtesten bohren läßt, und dann doch (wegen der Söhlung) schnell is gleichmäßig trodnet, ohne bedeutend zu reißen. — Bei der Röhrin Bohrmaschine, die der Rohren wachine, pipe boring machine) kann is horizontal liegende Bohrer durch ein Wasserrad mittelst eines Vorzeit umgedreht, der Stamm aber demselben durch eben den Mechanismus zigegengeführt werden, welcher bei dem Klohwagen der Sägemühlen Z679) gebräuchlich ist. Die Nothwendigkeit, das Rohr oft zurückzuzeit um den Bohrer von Spänen zu reinigen, ist der vortheilhaften Anzihung der Maschine sehr hinderlich.

# XV. Drebbank (tour, lathe) ").

Eine Befdreibung ber Drebbant wird hier aus dem Grunde unt: bleiben konnen, weil die jest allgemein für Solgarbeiten gebraudlich Drehbante gang und gar mit ber einfachen Drehbant der Metallerede übereinstimmen, über welche bas Mothige G. 310 fg. borgetommen : In ber That wird auch in ben meiften Werkstätten eine und biden Drehbant für Metall und Bolg abwechselnd und nach Bedarf angemente Doch ift zu bemerten, daß die hauptfächlich für Bolgarbeit berechne Drebbante nie jene außerordentlich forgfame Musführung erfordern, mi die ju feinen Metallarbeiten bestimmten, und deshalb auch nur ju gen gerer Arbeit in Metall gut genug find. Die außerfte Genauigkei: ? namlich beim Drechfeln hölzerner Gegenstände nicht nur überfluffig, r: man Beftandtheile, die deren bedurfen, nie aus Soly macht; fontern ? ware fogar ganglich unnut, weil das Soly feiner naturlichen Gigenfooit wegen, eine ihm etwa augenblidlich gegebene genaue Rundung bod nie: auf die Dauer behalt (vergl. S. 645). Rach dem Gefagten wird leid begreiflich fein, warum bie Drehbante ber Bolgbrecheler mehr mit Rudis auf Ginfachbeit und Boblfeilheit, ale mit Bedachtnahme auf große E: libitat gebaut find (g. B. nie eiferne Geftelle haben). Die Leichtigfet mit welcher bas Soly gebrechfelt werden tann, ift Urfache, baß bie Ben gung fast immer burch Treten, und felten burch ein mit ber Sand : brebtes Schwungrad herborgebracht wird. Doch wendet man bem Bir. getriebene Drebbante, in einigen Gebirgegegenben, bei ber fabritmafig Berfertigung bolgerner Drechslermaaren an.

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encollopable, Bb. IV. Artitel: Drechelereunft. - 3at. bucher, IV. 241. - Geigler's Drecheler.



<sup>\*)</sup> Bulffe, Dafdinen . Encyflopabie, II. 403.

hin und wieber finbet man noch einzelne Drebbante nach alterer Art, bie tatt bes Comungrabes mit einer Bippe verfeben find, und worauf bie Arveit in abwechselnbe Drehung gefest wirb, wie auf bem Drehftuble (S. 324). In ihrer einfachften Gestalt hat biese Drehbant (tour à perche, pole lathe) eine Spinbel, sonbern auf ben Bangen zwei Doden, von welchen bie eine inbeweglich, bie anbere nach Beburfnig verftellbar ift. Jege Dode tragt eine Spige, und beibe Spigen halten zwischen fich bas Arbeiteftud (3. B. einen jölgernen Bylinber), beffen Drehungsachfe hierburch bestimmt ift. Ueber ber Drebbant, nabe unter ber Bimmerbede, ift eine borizontale, 6 bis 8 Fuß lange, siegsame und elastische hölzerne Stange (die Wippe, perche, pole) angebracht, velche an bem einen Enbe etwa armbid ift, von ba aus aber verjungt jugebt. Das bide Ende ift festgemacht; von bem bunnen geht eine Schnur herab, bie inige Mal um bas Arbeitsftud gewidelt, und gulett mit bem Fußtritte verunben wird. Bieht ber Drechsler ben Tritt nieder, fo breht fich burch bie Reibung ber Schnur bas Arbeiteftud um, welchem jugleich ber Drebftabl entjegengehalten wird; die Bippe gibt hierbei nach, und biegt fich. Birb ber Eritt wieder losgelaffen, fo hebt er fich, weil die Bippe burch ihre Claftigität run bie Schnur wieber hinaufzieht; Die Folge bavon ift eine entgegengefeste Imbrehung ber Arbeit, bei welcher ber Drebftahl ein wenig von berfelben gu-udgezogen werben muß. Statt ber Wippe wirb zuweilen ber Palefterbo= jen (arc) angewendet, eine bogenformige, 5 Fuß lange, in ber Mitte befestigte bligerne Stange, an welcher bon Enbe gu Enbe eine bide Darmfeite aufgepannt ift. Die nach bem Tritte hinabgebenbe Schnur ift mitten an ber Saite eftgeknupft, und bie Birkung biefes Apparats gleicht bemnach vollfommen ener ber Bippe. Den Dienst ber Bippe ober bes Palesterbogens kann man indlich auch burch eine so genannte Luftfeber (ressort almospherique)\*) berfeben laffen. hierunter wird ein meffingener ober eiferner, etwa 11/2 Fuß anger, 1 bis 11/2 Boll weiter, am obern Ende verfchloffener Boblyplinber bertanben, in welchem ein luftbicht ichließenber belieberter Rolben ftedt. Der naturliche Play bee Rolbene ift bicht an bem gefchloffenen Bylinder. Ende, und pie Rolbenftange ragt bann aus bem offenen Enbe noch ein wenig heraus. Birb nun an ber Rolbenstange bie Schnur befestigt, welche nach bem Tritte hinabläuft; fo geht beim Riebergieben bes Lettern ber Rolben in bem Bylinber jegen bas offene Enbe bin, fonellt aber beim Aufhoren ber giebenben Rraft vermoge bes Luftbrude) wieber jurud. - Bum Drechfeln folder Begenftanbe, welche burch ihre Geftalt jum Ginfpannen zwischen Spigen nicht geeignet finb, and bas Berumichlingen ber Schnur nicht gestatten, gibt man ber Drebbant ine in zwei Doden gelagerte Spinbel mit einer Rolle, auf welche Lettere bie Schnur ju liegen tommt.

Das Einspannen der Arbeitsstüde an der Drehbant's Spindel zeschieht mittelst verschiedener Butter (S. 314). Bur Gegenstände, velche durch gewaltsames Eintreiben in ein Futter beschädigt werden könnsen, gebraucht man Klemmfutter (mandrin brise, elastic chuck), velche, nach dem Sineinschieden des Stüdes, durch einen Ring, eine Schraube ze. zusammengeprest werden. Ist das in einem Futter an der Spindel befestigte Arbeitsstüd zu lang, um auch an den bom Futter enternteren Theilen unter dem Drude des Drehstahls sich nicht zu biegen, o seht man vor das andere Ende die Spine des Reitnagels. Sofern zuf diese Weise der Reitstod zu hülfe genommen wird, kann aber gewöhnsich das Futter ganz erspart werden, indem man flatt dessen das Dreiza d

<sup>&#</sup>x27;) Armengaud, IV. 89.

(ben 3 wir l) anwendet. Unter biefem Namen ift ein auf der Spinkt angeschraubter Ropf zu verstehen, welcher eine scharfe stählerne Mitte punktospise und daneben zwei breitere schneidige Stahlzaden enthalt: bie brei Theile werden in die Endfläche des Arbeitostude eingestochen und leisten zufammen denfelben Dienst wie beim Metalldreben zwischen Spifa

die Spindelfpige febft bem Buhrer (G. 313).

Die Drebeifen, Drebftable (turning tools)") jum Gebraub auf Soly find natürlich bon ben für Detall bestimmten wefentlich tas fcbieden, und gwar sowohl durch großere Breite (weil man bon belicht Schwierigkeit breite Spane nehmen tann), ale burch die weit greich Scharfe ber Schneiben, welche meift mit Winkeln bon 20 bis 30 Bra angeschliffen werden. Die allgemeinste Anwendung finden die Robtt, der Sohlmeißel, Schrotmeißel (gouge, gouge, turning gouge und ber Meißel, Drehmeißel, Schlichtmeißel (ciseau, ciseau à planer, plane, chisel, turning chisel). Die Röhre ift tief rinner artig ausgehöhlt (fo daß ihr Querichnitt die Gestalt eines Salbfrifes bus bietet), und somit dem Sohleisen (S. 731) abnlich; jedoch ift guglich die Linie der Schneide auch dergeftalt gefrummt, daß beren mittlerer Punt bedeutend weiter hervortritt, als die Endpuntte. Dadurch ichneitet tis Werkzeug mit feiner halb-elliptischen scharfen Kante mehr oder wenign tiefe, runde Burchen aus, und ift geeignet, ftart einzudringen; wesbalb man mit der Robre das Dreben aus bem Groben verrichtet, wo es met auf Schnelligkeit als auf die Erzeugung einer glatten Oberflache antemnt Die Breite ber Rohren beträgt bon 1/4 Boll bis ju 11/2 Boll; die eng lifchen find bon ber außern (fonberen) Seite jugefcharft, Die beutiden ret innen: biefe lettere Art fcheint, wenn nur überhaupt ber Drecheler tami bertraut ift, eine beffere Wirfung ju geben. Der Deifel dient jum Ratbreben, alfo gur Bollendung ber Arbeiten, welche babon eine febr guit Glatte erhalten, wenn die Tertur bes Solges gunftig ift. Er gleicht ten Balleifen der Tifchler (S. 731), in fo fern er wie biefes flach ift, ein geradlinige (ober nur außerft fowach bogenformige), gegen bie Adle tit Bertzeuges forag ftebende, bon beiben Blachen aus febr folant und fen (ohne fichtbare Vacetten) jugescharfte Schneide bat. Geine Breite ift !. Boll bis 2 Boll. Bei den englifchen Meifeln betragt die Reigung in Schneide gegen die Achfe 80 bis 85 Grad, bei ben beutichen aber ein: 70 Grad; Lettere befigen aber noch bas Eigenthumliche, baf fie bunnt und leichter find, und fich unmittelbar hinter ber Schneide fomaler ju fammenziehen, mahrend die englischen in dem größten Theile ihrer Ein einerlei Breite haben. Bene eben erwähnte Beftalt ber beutiden Mit macht, baf die Eden an den Enden der Schneide mehr fpiswinkelig fint was jum Arbeiten oft fehr bequem ift. Beim Dreben wird ber Mit nach Erforderniß in verschiedenen Lagen gehalten, immer aber fo geführt (fortgerudt), baf bie ftumpfere Ede der Schneibe vorausgeht. Um fomile und tiefe Ginfcnitte (Stiche) in die Arbeit ju machen, legt man tea Meißel fo gegen diefelbe, daß bie Schneide in eine fentrechte Chene fall. und die fpige Ede unten fich befindet. - Der gelibte Drecheler weis mi

<sup>\*)</sup> Holtzapsfel, II. 508.

Abhre und Meißel, besonders mit Letterm, viel mannichfaltigere Vormen undzuarbeiten, als man nach ber einfachen Geftalt biefer Bertzeuge für nöglich halten follte; und wendet nur in jenen Gallen, wo biefelben burchaus nicht genugen, andere Drehwertzeuge an. hierzu gehoren: der Musbrebftabl (ciseau de coté, side-tool, inside tool, vergl. S. 317), mit feitwarts ftebender Schneide, jum Musbreben bon Soblungen, velche aber immer burch Bohren angefangen fein muffen; - ber Spig= Tabl (G. 316) um fpigwinkelige Burchen einzuschneiben; - ber Schlichtftahl, mit gerabliniger Schneibe wie ber Deifel, aber bon Diesem baburch berschieden, baß er hochstens 1 Boll breit ift, baß ferner eine Schneide rechtwinkelig gegen die Achse fteht, und nur bon Einer ber untern) Seite her zugeschärft ift, vorzüglich zum Reindrehen sehr jarter Solzer; — ber Stich flahl (parting tool), bem vorigen ähnlich, iber an der Schneide fehr fcmal, jum Gindreben rechtminkeliger Burhen; - Satenftable und Monbftable (S. 316, 317) jur Erveiterung bon Sohlungen, beren Seitenwande nicht gerade find; - bas Baucheifen, ber Musbrebhaten, ber Ginfchneiber und ber 3 weifchneiber, fammtlich halenartig gefrummte (baber: hook-tools), bunne und mefferartig icharf gefchliffene Drehwertzeuge zur Bearbeitung großer ebener Blachen, weiter ichalenartiger Bertiefungen ober ber Boben= Täche bon Söhlungen. Angeführt ju werden verdient noch, daß man ich juweilen, um Bolgarbeiten burch Abichaben febr garter Spane bollende recht glatt ju breben, eines icarftantigen Brudftude bon Benfter= glas bedient. - Ranbelrabchen (3. 322) werben auf Soly wie nuf Metall gebraucht. — Bon dem Support (S. 315) macht man beim Solgbreben felten Unmenbung, und nur in folden Wertftatten, wo Diefe toftspielige Borrichtung, der Metallarbeit megen, ohnehin borhanden ift. Wahren Rugen erzielt man dadurch beim Abbrehen großer flacher Scheiben, langer Bhlinder und genauer geometrifcher Rorper; die bierbei

bienlichen Drehftähle find die nämlichen, wie für Metall (S. 317).

Ginige eigenthumliche Methoden und Hilfsmittel ber Holzbreherei verdienen Erwähnung: — Dreht man aus Scheiben eines leicht spaltenden Holzes (Fichte, Tanne ic.) konzentrisch zu den Jahren ringförmige Körper von beliebiger Querschnittsgestalt, so können diese nachber in radialen Richtungen zu einer Menge übereinstimmend gesormter Stücke zerspalten werden: dieses Bersschren ist wlich zur Bersertigung kleiner Thiersiguren (Kinderspielzeug), welche nach dem Herausspalten aus den Ringen durch Schnigen vollendet werden. — Bum sabrikmäßigen Drechseln hölzerner Spulen gibt es eine in unvollkommener Beschreibung\*) bekannt gemachte Borrichtung. — Bünd bilzer (Schweselhölzer), über deren Darstellung nach verschiedenen Methoden bereits S. 694, 742, 745, 752 gehandelt wurde, können (in vierkantiger Geskalt) auch auf einer brehbankähnlichen Maschine\*) versertigt werden. Die zu verarbeitenden Holzstücke sind wir eine Achsen welches sich um seine Achsen ber Etirnstäche eines großen Rades besestigt, welches sich um seine Achsen verden. Ein Support, im Wesentlichen von der gewöhnlichen Bauart, wird parallel zur Radachse baran vorüber bewegt, und trägt zwei Schneibeisen oder Messer, die zu einander unter einem rechten Wintel stehen: das zuerst angreisende beschreibt, vermöge der stetigen

") Brevets LII. 156.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1848, G. 297.

Fortrückung bes Supports, auf bem Rabumfange eine Schraubenlinie, twi welche die hier befindlichen Holzstücke mit parallelen Schnitten (in Abstünke — ber Breite der Schwefelhölzchen) versehen werden; das andere Eisen fellen nach und schält — da es zur Radachse parallel eindringt — von den Schfticken eine Schicht ab, deren Dicke iener der Schwefelhölzer gleich ift, wie welche ohne Beiteres in lauter Stächen zerfällt. Die Berwandtschaft wie Apparates mit einem S. 746 beschriebenen fällt in die Augen; doch wird die Lüngen der Jündhölzer aus der mit der Radachse parallel liegenden Dimbie dange der Jündhölzer aus der mit der Radachse parallel liegenden Dimbien den Laufe des Radumkreises: hiernach muß sich die Lagerungsweise der Schläcke (rücksichtlich des Fasernlauses) richten.

Rrumme Stabe, welche successiv an verschiebenen Stellen ihrer Lirgabgebreht werben muffen (z. B. guirlandenförmig im Bogen an einander reihte Augeln als Betzierung auf Stuhllehnen u. dgl.) erforbern eine beite bere Borrichtung zum Einspannen, damit für jede zu bearbeitende Stelle ageln die Orehung um ben richtigen Mittelpunkt herbeigeführt werben kann

Schraubenartig gewundene Saulen an Möbeln werben burch ein Brafhren hergestellt, welches man bas Gewunden Drechfeln nennt, was bas bem Schraubenschneiben nabe fteht. Der zu bearbeitenbe Bolinter will an einem seiner Enben mit ber Führungs welle (einer Schraube, tent vertiefte Gange nur schmal find aber weit aus einander liegen) verbunde. Diese Welle (gleichsam eine Leitspindel wie die an einem S. 361, oben, beschienen Schraubenschmeinbapparate) bewegt sich, wenn man fie vermitnit einer Aurbel um ihre Achse breht, in einer Docke ber Drehbant ober auf eine für sie bestimmten Unterlage, und zwingt somit auch die Arbeit zur schrauf

benben Bewegung an bem festgehaltenen Drehftable vorbei ").

Das Dreben nicht runder Gegenstände (Paffigbreben, C. 3071 F als Mittel ber Aunfibrechslerei, veraltet, indem ber Gefcmack folden Probutten abholb geworben ift; allein man hat es in der neuern Beit in eine andern Beziehung wieder aufgenommen, nämlich zur fabritmäßigen Berfer gung gewiffer Gegenstände, bie fonft mit viel mehr Zeitaufwand gefden: werben muffen, g. B. Gewehrtolben, Diftolenicafte. Stiefeit formen, Soubleiften u. bgl. Bon einer hierzu bestimmten Rafchine" wird Folgendes einen Begriff geben. Das Dreben gefchieht nach einem De belle von gleicher Geftalt mit bem ju formenben Bolgftude, neben welte baffelbe in ber nämlichen Uchfe befestigt wirb. Diefe Achfe wird von eine penbelartig freischwebenben fentrechten Rahmen getragen, und tann fomit it rudweichen, wenn die Geftalt bes Mobells es erforbert, wird aber immer: burch ein Gewicht gegen bas Schneibrab hingetrieben, welches bier ftatt ein: Drehstahls angebracht ift. Das Schneibrad besteht aus einer fonel um it: Achfe gebrehten Scheibe, an beren Umfreis eine Angabl fcharfer hatenformian Schneibeifen befestigt ift, die folglich in febr kurgen 3wifdenzeiten nach er anber auf bas holy wirken. Auf ber Achfe bes Schneibrabes befindet fich em glattranbige runde Scheibe, welche eben fo bem Modelle gegenüber flebt, #: bas Schneidrad bem Arbeiteftude. Indem Letteres und bas Dobell fic un ihre gemeinschaftliche Achse breben, rudt jugleich burch bie Umbrehung eine Führungsichraube bas Schneibrab langs bes Arbeiteftudes, und bie glate Scheibe langs bes Mobells allmälig fort. Go tommen nach und nach a. Stellen bes Mobells mit ber Scheibe in Berührung, und je nachbem bie refciebenen Theile bes Mobells mehr ober weniger erzentrifc find, wirt ta

\*\*) Geifler's Drechsler, II. 49, IV. 1. \*\*\*) Jahrbucher, V. 330. — Polytechnifdes Journal, 286. 11, S. 314.



<sup>\*)</sup> Bulletin d'Encouragement, XXX. (1831) p. 397. — Polytechnii:

ichwingenbe Rahmen zu ungleichen Schwingungen genöthigt, in Folge beren das zu bearbeitende Holgstüd alle Bewegungen bes Modells mit macht, und bemnach von der Schneibrigeibe zu gleicher Seftalt ausgrarbeitet wird, weil die Drehungsachse sich entsprechend balb mehr bald weniger dem Schneibrade nähert. Bet der Bergleichung dieses Borganges mit jenem beim Gebrauch der Patronen-Orehbank (S. 329) wird man die Achnlichkeit zwischen Beiben leicht retennen. — Man richtete Maschinen der in Rede stehenden Art zur gleichseitigen Bearbeitung mehrerer Stücke ein, brachte statt der oben erwähnten Schneidräber zirkelfägenähnliche Fräsen an und ließ die schwingende Beweszung durch diese Fräsen vollbringen, während die Arbeitsstücke sich einsch um die Achse breiten ), versuchte überhaupt mancherlei Mobissetationen, ohne eboch für solche Ersindungen eine ausgebreitete Anwendung zu gewinnen.

## XVI. Vorrichtungen jum Schraubenschneiden ").

Hölgerne Schrauben find immer folde mit dreiedigen (fcarfen) Bangen, weil wegen der Spaltbarkeit des Holges in der Vafernrichtung Das Gewinde eine breite Basis haben muß. Eben jene Spaltbarkeit ift iber auch Ursache, daß die Kanten der Gänge bei der geringsten Gewalt nubbrechen; und deßhalb pflegt man (die auf der Drehbank berfertigten Schrauben fast allein ausgenommen) die hohen Gänge der Schraubenspindeln nicht schartsgendern abgeplattet zu machen, indem man den zertieften Gang nicht so weit ausschneibet, als es zur Erzeugung scharfer

Ränder erforderlich mare.

Der Kantenwinkel bes breiedigen Gewindganges (ober — sofern eine Abplatung vorhanden ist — die Reigung der schrägen Seitenstächen des Ganges zu einander) wird, mit Rücksicht auf die geringere Festigkeit des Materials, bei hölzernen Schrauben größer genommen als bei metallenen (S. 334), nämslich — 60 bis 90 Grad. Ein gewisse Berhältniß muß zwischen dem Durchmesser Beziehung gestattete Spielraum ist weniger groß, als im Allgemeinen bei metallenen Schrauben, weil die Gänge dieser Letteren auch dei ziemlich bedeutender Feinheit noch für die meisten Fälle Festigkeit genug bestigen, wogegen hölzerne zu leicht ausbrechen. Man hält sich ziemlich ses Gewindes) zur Ganghöhe zu nehmen, sosern der Schraube (einschließlich des Gewindes) zur Ganghöhe zu nehmen, sosern der Durchmesser über 3 zoll beträgt; dagegen ein Biertel bei Schrauben von und unter 3 zoll Durchmesser, bei ganz dünnen sogar bis zu zwei Siebentel. Häusge Ausnahmen kommen jetoch bei den auf der Drehbank geschnittenen Schraubengewinden, wodurch Bestandtheile von Arbeitselücken zusammengeset werden, vor: diese sind im Allgemeinen viel seine, weil meist nur eine geringe Länge sür die Schraube gegeben ist, auf welcher eine nicht zu kleine Anzahl von Gängen Platz sinden muß. — Linke, so wie mehrsache, Schrauben aus Holz kommen in der Anwendung nicht oder nur als seltene Ausnahmen vor, obwohl namentlich Lettere wahrscheinlich in einigen Fällen mit Rusen gebraucht werden könnten.

Schrauben von fehr großem Durchmeffer pflegt man nach einer auf bem Golziblinder gemachten Borzeichnung mit Stemmeifen oder Stechbeisteln aus freier hand auszuhauen; andere werden in einem Schneidzeuge

<sup>\*)</sup> Armengaud VII. 113. — Kronauer, Beitschrift, 1849, S. 252.
\*) Jahrbücher, IV. 396. — Werkzeugsammlung, S. 238. — Technolog. Encyllopabie, XIII. 555.

entern Guogle

geschnitten, oder — in gewissen Vällen — auf der Drebbant berfeite Das Schneiben der Muttern geschieht mit Bohrern oder auf der Imbant. Wo nicht durch besondere Umstände ein Anderes nothig gemet wird, wählt man zu Schrauben nur die festesten und zähesten Stie borzüglich Weißbuchen, Apfelbaum, Holzbirnbaum, Atlasbeerbaum, Singlingsbaum ze.

## 1) Berfertigung ber Chranben ans freier Sand.

Rur die größten Prefichrauben, zu welchen man teine Schneiden hat, werden auf diese Weise verfertigt. Das Berfahren hierbei eige fich, nach dem icon Angedeuteten, im Wefentlichen von felbst.

Das Rähere besteht in Folgenbem: Man theilt ben Umtreis bes bolgers Bylinbers in eine beliebige Anzahl gleicher (nicht zu großer) Theile und jumburch bie Theilpunkte gerabe Linien, parallel zur Achse, ber ganzen Länge nach Dann zeichnet man, in Entsernungen welche ber Ganghöhe bes Gewalts gleich find, Areise rings um die Spindel. Jeden Zwischenraum zwischen folden Kreisen theilt man ferner in eben so viele gleiche Theile als der Enfang enthält, und legt auch durch diese Punkte Kreislinien. Indem Legt die der Diese nach der Länge gehenden Linien rechtwinkelig durchschneiden, emften Bierecke, deren Diagonalen die Richtung der Schraubenlinie angeben. Wie ein beliebiger von den Durchschnirtspunkten als Ansang für das Gewinder wählt, so läßt sich mithin von diesem aus der Zug der gewünschen Schrabenwindungen ohne Weiteres vorzeichnen, und dergestalt die Schärfe der hehr Gänge anzeigt. Mitten zwischen welche die Stelle für den Schraubenlinzieht man auf gleiche Weise eine zweite, welche die Stelle für den Winkelt tiesen Gänge anzeigt. Diese zweite Linie wird mit der Säge so ties als Wowinde geben soll eingeschnitten; hierauf wird der vertieste Gang aussthauen, und zuleht die ganze Schraube mittelst der Kaspel geglättet.

#### 2) Berfertigung ber Schranben mittelft bes Schranbenschneidzengs.

Das Schneibzeug, die Kluppe, für hölzerne Schrauben (kliere a bois)') hat eine etwas entfernte Aehnlichkeit mit den Kluppen zur Schneiden metallener Schrauben (S. 347). Es wird gewöhnlich re-Weißbuchenholz verfertigt, und besteht aus einem mit zwei Hantzrisc versehenen Stude, dessen Dicke 4 bis 6 Mal so groß ist, als die Gaubihe des Schraubengewindes. In der Mitte der geraden Linie, meladurch die beiden Handgriffe geht, und rechtwinkelig gegen dieselbe, ist rundes, durch und durch gehendes Loch gebohrt, und in dieses dasjem. Schraubengewinde geschnitten, zu dessen Berfertigung die Kluppe biems soll. Hieraus ergibt sich schon, daß ein und dasselbe Schneidzeug nagen bestimmten von einem einzigen bestimmten Durchmesser und einer erzigen bestimmten Ganghöhe angewendet werden kann. Auf einer in Blächen, auf welchen das Schraubenloch ausmündet, ist in der Tragente zu Betterem eine Bertiefung ausgestemmt, in welcher das Schrei

<sup>\*)</sup> Gewerbeblatt für Sachsen, 1839, S. 286.



vertgeug, ber Beis fuß (fer, le V), burch einen eifernen Saten und ine Schraubenmutter festgehalten, liegt. Der Beisfuß ift ein Stud gejarteten Stahle, an einem Ende zu einer winkelformigen (wie ber Buch= tab V gestalteten) Schneide ausgearbeitet, genau der Gestalt bes vertief= en Schraubenganges entsprechent. Seine Schneibe reicht in bas Boch ber Rluppe binein, wo ihre Stellung jener bes boben Schraubenganges um Anfange bes Bewindes entspricht; ihm jur Seite ift ein Musichnitt um Beraustreten des Spans, welcher beim Schneiden einer Spindel ntfleht, angebracht. Endlich wird bie Blache der Kluppe, wo der Geisuß liegt (und welche beim Gebrauche die untere ift) mit einer aufzu= draubenden bolgernen Dedblatte bon 1/2 bis 1 Boll Dide belegt, in velcher, tongentrifch mit dem Loche ber Rluppe, ein glattes rundes Loch ingebracht ift, eben hinreichend groß, um eine in bas Muttergewinde ber Rluppe paffende Spindel durchjulaffen. - Um die Rluppe ju gebrauhen, dreht man den jur Schraube bestimmten Solzzblinder in folder Dide ab, daß fein Durchmeffer ein wenig kleiner ift, ale der Durchmeffer ves hohlen Gewindganges in ber Rluppe (ware er genau eben fo groß, o wurden feine Schraubengange feine Abplattung erhalten); fpannt ibn entrecht flebend in der Sobelbant oder im Schraubflode ein; fest auf ein oberes Ende bas Schneidzeug mit dem Boche ber Dedplatte, und reht daffelbe an feinen Griffen mit beiben Banden um. Anfangs muß nan bierbei einen Drud abwarts anwenden; fobald aber nur erft bie Bildung des Gewindes begonnen bat, fchraubt fich das Schneidzeug bon elbft langs ber Spindel herunter. Der Beisfuß erzeugt ben gangen tieen Gang auf Gin Dal, durch Berausschneiben eines ftarten breifeitigen Spans. Doch geht dieß nur bei fleineren Schrauben (bon nicht mehr ale 1 bis 11/2 Boll Durchmeffer) wohl an; bei größeren murbe ber erforderliche Kraftaufmand ju bebeutend fein, und die Schneibe bes Geisufes leicht Schaden nehmen. Dan bringt daber für folche Balle zwei Beisfüße einander gegenüber (um einen halben Schraubengang bon ein= ander entfernt) an, und lagt den erften fo wenig in das Boch bineinra= gen, daß er nur borfchneibet, ben zweiten bagegen fo biel, daß er bem Schraubengange, durch Begichneiden eines neuen Spans, Die bolle Tiefe gibt.

Die Deckplatte mit ihrem Loche hat keinen andern 3weck, als im Anfang ber Arbeit die Kluppe auf der zu schneidenden Spindel gerade zu halten und ju führen; sie wird hinderlich, sofern es sich darum handelt, das Gewinde dis dicht an den Kopf der Schraube hin zu schneiden: man muß dann das Schneidzeug zuruckschrauben, abnehmen, die Platte entsernen, und so mit der undebeckten Kluppe das Gewinde dis an den vorgeschriebenen Punkt vollenden. Bur Ersparung dieser Weitläusigkeit ist es gut, das man die Deckplatte aus zwei durch einen Längenschnitt getrennten Theilen bestehen läßt, welche einzeln obgemacht und seitwärts weggezogen werden können, sobald man beim Gewindeschneiden an den Kopf der Schraube kommt.

Man kann mit einer Aluppe Schrauben von etwas verschiebenem Durchneffer (aber alle mit Gewinden von einerlei Ganghobe) schneiden, wenn man die Aluppe selbst sowohl als ihre Dechlatte durch einen Schnitt nach der dange, mitten durch die Deffnung, in zwei Theile trennt, welche sich vernittelst Schrauben einander mehr ober weniger nahern lassen; boch ist der hieraus entspringenbe Ruben so gering, bas man bergleichen Schneibzemge regelmin nicht in ben Berkftätten finbet.

## 3) Berfertigung ber Schrauben auf ber Drebbant.

Sie stimmt ganglich mit dem Schneiden metallener Schrauben wie Drehbant überein, welches S. 355—358 beschrieben ist. Rur mit bemerkt werden, daß Holgdrechsler, die selten andere als gang einfact paute Drehbanke zu besitzen pflegen, aus diesem Grunde in der Reinur diejenige Versahrungsart (S. 358) anwenden, wobei der Schraukfunftei mit der Handlich Werkstätten, wo Drehbanke mit Schraubenpatronen oder mit einer Brichtung zur Kuhrung des Stahls vorhanden sind, gebraucht man auch diese zur Versettigung hölzerner Schrauben.

## 4) Berfertigung ber Schraubenmuttern.

Muttern bon so großem Durchmesser, daß man die Schraubenglich in denselben, nach einer Borzeichnung, mit kurzem Stemmerisen aussiemmen kann, kommen in höchst seltenen Vällen bor; und immer bleibt twe ses Berfahren mühsam und unbollkommen. Bu den auf der Drebbert geschnittenen Schrauben werden auch die Muttern auf der Drebbert mittelst des dazu gehörigen inwendigen Schraubstahls verfertigt. Siebleibt demnach nur noch das Schneiden der Muttern mit dem Schrau-

benbohrer, Gewindebohrer (taraud) ju erflären.

Wenn in bas Solgfilid, welches man jur Schraubenmutter beftinn hat, durch Bobren oder Drechfeln ein Loch gemacht ift, beffen Durchmeffer bem Durchmeffer ber Schraubenspindel, auf bem Grunde bes bertieften Bancit gemeffen, gleichtommt; fo wird ber Schraubenbohrer fentrecht ftebent ir biefes Boch eingefest und barin mittelft eines lofe aufgeftecten belgernen Querheftes ober eines Benbeifens (S. 275) herumgebreht, woburd a nach und nach bas hohle Gewinde ausschneibet, in welches bas bobe ta Spindel paffen muß. Demnach muß ein folder Bobrer foneibent: Thelle enthalten, welche aber bon berichiedener Befchaffenbeit fein tonne und alfo mancherlei Abweichungen in ber Gestalt ber Bobrer gur Felu haben. Gemeinschaftlich ift allen der Umftand, daß fie über bem fone benben Theile, nach bem Ropfe ju, einen hinreichend langen bunnen: Stiel haben, um ohne hinderniß gang burch die Schraubenmutter bur bewegt werden ju tonnen. Sehr gern gibt man dem Stiele ur' bem Ropfe, einen fo geringen Durchmeffer, baß fie nicht hinderlich fin. wenn man ben Bohrer - nachdem er gang burchgeschnitten bat - utten aus ber Mutter herausfallen laffen will, um nicht burch Burid. fcrauben beffelben das eben berfertigte Gewinde vielleicht ju befchatiger

a) Die gewöhnlichsten Schraubenbohrer, für Muttern von ber geringsten Größe bis zu etwa 2 Boll Durchmeffer, find gang von Gie (öfters durch Einsehen gehärtet, felten aus Stahl verfertigt), und hater von dem Stiele abgesehen, die Gestalt einer schlanken abgestutten viersetigen Phramide mit tief rinnenartig ausgehöhlten Seitenflächen und mit

zang scharfen Kanten. Das dunnere Ende der Phramide ist zugleich das Ende des Bohrers. Auf den vier Kanten sind dreiedige Zähne, nach dem Laufe der Schraubenlinie gegen einander stehend, ausgeseilt, so daß ede Kante eine zusammenhängende Reihe solcher Zöhne darbietet. Die Zähne an dem dunnsten Theile des Bohrers greisen wenig in das Holz in, und zeichnen gleichsam die Schraubengänge nur vor, zu welchem Behuse der Bohrer im Ansange der Arbeit mäßig niedergedrückt werden nuß. So wie dann die allmälig anwachsende größere Dicke des Bohrers ur Wirkung kommt, schraubt dieser ohne ferneren Druck von selbst sich vort, und die Muttergänge werden nach und nach gehörig vertiest. Wohleilheit und Dauerhaftigkeit sind die Hauptvorzüge dieser Bohrer; es euchtet aber ein, daß sie vermöge ihrer krahenden Wirkung kein sehr zlattes Gewinde machen können.

b) Etwas besser wirken die Bohrer, wenn man bei ihrer Berfertijung eine vollständige (etwas verjungt zulaufende) Schraube in dem Gien ausseilt (oder mittelst einer eisernen Kluppe mit Schraubenbaden
chneidet), bon dieser aber den bedeutendsten Theil durch vier breite Turhen wieder wegnimmt, welche man an dier Seiten der Länge nach mit
ver Feile ausarbeitet. Hier bleiben also statt bloßer ediger Bahne (wie
vei a) größere Theile des Gewindes von z. B. 1/4 bis 1/2 Joll Breite
ibrig, welche mit ihren von den Furchen begrenzten Seitenrändern zwar
benfalls nur frahend wirken, aber boch durch Zusammenpreffen des

polzes die eingeschnittenen Muttergange einiger Magen glatten.

c) Noch mehr tritt biefer Nuben herbor, wenn man bas Schrausbengewinde bes Bohrers mit einer einzigen, schräg laufenden, tiefen und breiten Rinne unterbricht. Wird diese dergestalt tief ausgehöhlt, daß der Querschnitt bes Bohrers eine mondviertels oder sichelartige Gestalt erhält; o schneibet auch die gezahnte Kante derselben an sich schon schrefer, folgs

ich reiner.

e) Bei schwachen Gewinden kann der Bohrer den tiefen Mutterjang mittelst einer einzigen nach borstehender Weise geformten Schneibe janz fertig ausschneiden, wie dieß bei Verfertigung der Spindeln durch ie Wirkung des Geissußes der Vall ist. Der Bohrer besteht für diesen kall aus 5 oder 6 Gängen eines Gewindes, welche dazu dienen, ihn in ver Mutter zu suhren. Das vorausgehende äußerste Ende des Schrausenganges ist gerade abgeschnitten und hohl ausgeseilt, so daß der Rand ine Schneide in der Gestalt des Buchstads V bildet, die einen einzigen reikantigen Span nimmt. Im beim Anfangen der Mutter den Bohrer richtig und ohne Schwanken in das vorgebohrte Loch einsehen zu könner gibt man ihm vor der erwähnten Schneide, wo das Schraubengewiede aufhört, einen 6 bis 9 Linien langen zhlindrischen Zapfen, der aler rohrartig hohl sein, und durch ein Loch in seiner Wand mit der Austhöhlung der Schneide kommuniziren muß, um dem Spane den Ausnazu gestatten. Dadurch, daß man die Schraube des Bohrers nach im Stiele zu ein klein wenig verstüngt, wird unnöthige Reibung derfelben bem Gewinde der Mutter vermieden.

f) Sehr einfache und wohlfeile, gut wirfende, für Schraubennutern bon bis 3 Boll Beite anwendbare Bohrer werden baburch hergeftellt' bas man einen Bhlinder aus Buchsbaumholz ober Deffing bon temnigen Durchmeffer, welchen bas Loch bor bem Ginfdneiden Des Geminte hat, bom Ende bis etwa an die Mitte mit einem durch die Achse gebe ben Sagenschnitte aufspaltet, in biefen Spalt eine an beiben Seiten : gabnte Platte bon Stablblech einlegt, und biefelbe mittelft mehrerer nus burchgebender Rieten befeftigt. Die breiedigen Babne ber ermabnte. Stahlplatte muffen nach bem Laufe bes Gewindes geftellt fein, mas taus ber Ball ift, wenn jedem Bahne auf ber einen Seite ein 3wifdenram amifchen amei Bahnen ber anbern Seite gerade gegenüber ftebt. außerften Ende bes Bohrere find bie Bahne (obwohl ihre Spigen turt: aus einerlei, ber Gangbobe ber Schraubenmutter gleiche, Entfernung ta einander haben) flein, und ragen wenig über den holgernen 3blinte herbor; gegen ben Stiel ju machft mehr und mehr ihre Breite und it Borsprung, so daß die Letten in jeder Reihe ohne 3wischenraum einamber folgen, und die volle Grobe des quer durchschnittenen Schranken ganges haben. Die Bahne wirken hier gang wie bei ber oben befchie benen Art (a) bon Schraubenbohrern, nur find fie fcharfer, meil i bunn find und aus Stahl befteben.

g) Bohrer für Muttern von mehr als 2 Boll Durchmeffer mac man gewöhnlich ganz aus holz, bis auf einen einzigen stählernen 32hr ber zum Einschneiden der Gänge dient. In diesem Valle aber bedarf in Bohrer einer besondern Borrichtung, damit der Zahn richtig in ter a sorberlichen Schraubenlinie sich bewege. Eine Anordnung zu diesem In: besteht in Volgendem: Der Bohrer ist eine mit einem Querheste verieber hölzerne Schraube, deren Gewinde übereinstimmt mit dem in der Runt herborzubringenden; doch sehlen an dem von dem heste entsternteine Ende auf einige Länge die Schraubengänge, und dieser Theil hat in Gestalt eines glatten Zheil hat in Gestalt eines glatten Zheil ist ein son eben dem Durchmessen, wie tas Lee der Schraubenmutter vor dem Einschneiden des Gewindes. Quer tem den erwähnten glatten Theil ist ein spisig zugeschärstes stählernes Schrauben (der Zahn) sess den einen wird die Schraube desselben in ein mit dazu passenden Mutterzichen, wird die Schraube desselben in ein mit dazu passenden Mutterzichen versehnens Holzstill — den Sattel — eingeschaubt, das alle zuhlindrische Ende, mit dem nur wenig daraus hervorstehenden Rabnt.



<sup>\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 14, C. 160. — Bulletin d'Encourzement, XLII. (1843) p. 91. — Johard, Bulletin, IV. 82. — Polytech. Centralbl. Reue Folge, Bb. 2 (1843), S. 29.

vie Bohrung ber Schraubenmutter gebracht, und ber Sattel mittelst Schrauben ober Schraubwingen auf ber Mutter befestigt. Dreht man zun den Bohrer um, so schraubt er sich im Sattel fort, und folglich chneidet der Zahn in der Mutter die Schraubenlinie ein. Ist er Ein Mal ganz durchgegangen, so führt man ihn zurud, stellt durch hammerschläge den Zahn etwas weiter heraus, und schneidet von Neuem. Dieß vird so oft wiederholt, bis die Gänge der Mutter ihre völlige Tiefe ersangt haben. (Man vergleiche hiermit die im Wesentlichen ganz übereinstimmende Borrichtung, deren S. 361 gedacht ist.)

h) Die borige Konstruktion wird, besonders zum Schneiden der größten Schraubennuttern, sehr angemessen dadurch bereinsacht, daß man, tatt des Schraubengewindes, auf dem ganz zhlindrischen Bohrer bloß inen in der Schraubenlinie geführten Sägenschnitt, und statt des Mutzergewindes dafür, in dem runden Loche des Sattels ein nach der gleishen Schraubenlinie eingelegtes Sisenblech (die Zugplatte) — gleichsam ein Theil eines hohen Schraubenganges — andringt. Uebrigens ann auch der glatte Theil des Bohrers mit dem Zahne zunächst am beste sein, und der schraubenstruige Sägenschnitt den entfernteren Raum is an das freie Ende hin einnehmen.

## Unhang zur dritten Abtheilung.

## I. Biegen bes Solzes.

Frischgefällt besitt das Holz einen hohen Grad von Biegsmeit, und wenn es in diesem Zustande gebogen, dann durch eine äußere Kraft is zum Trodnen in der Krummung erhalten wird: so verliert es die hm gegebene Gestalt nicht mehr. Die Biegsamkeit wird bedeutend geteigert, wenn man der Wirkung der natürlichen Feuchtigkeit durch Ervärmung zu Hulfe kommt. Darauf gründet sich das Biegen der Faßeisen (S. 693). Aber auch trodenes Holz kann sehr leicht in die manichfaltigsten Gestalten gekrummt werden, wenn man es mit heißer Feuchzigkeit durchdringt, was entweder durch Rochen in Wasser, oder durch Behandlung mit Wasserdampf geschehen kann (S. 656). Man schneidet der spaltet zu diesem Ende das Holz nach der Dide und Länge der zu verfertigenden Bestandtheile, und behobelt oder schnist es nach Ersorderzis; bringt es auf einige Zeit in einen Kessel mit kochendem Wasserder in den Dampskasten; legt es noch heiß an oder swischen hölzerne der gußeiserne Vormen (so genannte Zulagen), deren Umrisse angenessen geschweist sind; preßt diese durch Schrauben oder auf andere Beise so start zusammen, das das Holz die verlangte Krümmung ansimmt; und läßt die Stücke unter dem Drucke, im Schatten, langsam rochnen; worauf man es endlich abnimmt. Außerdem, daß das so besandelte Holz durch Auslaugung an Büte gewonnen hat, besit es haupts

fächlich ben großen Borgug, baß die Vafern in bemfelben mit ber Krürmung übereinstimmend laufen, wodurch es bem Berbrechen weit mit widersteht als trumm jugeschnittenes Holz, in welchem die Vafern mett ober weniger auf eine ber Vestigkeit hochst nachtheilige Weise durchschrieten sind. Man kann daher gebogene Bestandtheile beträchtlich bunner machen als krumm geschnittene, was zur Schönheit und Leichtigkeit to

Arbeiten wesentlich beitragt.

Sehr oft werden die Hölzer zu Autschengestellen und zu Bagen übehaupt (sogar ganze Rabfelgen in voller Kreistundung), desgleichen krumm: Bestandtheile von Tischlerarbeiten 2c., auf die angezeigte Weise durch Bieze bargestellt (bois à droit fil) \*). Beim Schisstau werden die Planken zur Ebkleidung krummer und windschiefer Flächen im Dampstaften erweicht, bem noch weich und warm an Ort und Stelle gelegt und mittelst der Bolzen besessigt, welche sie zu Annahme und Beibehaltung der gesorderten Biegungn nöthigen.

#### II. Preffen bes Solzes.

Um Relief-Bergierungen auf Holgflachen barguftellen, wurde die (3. 646) erwähnte, auf bas Quellen des jufammengebrudten Holges gegrundete Methode anwendbar fein, wenn nicht beim Ginfchlagen ber Punga fo leicht ein theilweises Berfplittern Statt fanbe, und nicht die jederge: nothige Nacharbeit mittelft Stecheifen das Berfahren toftspielig matz Daber ift, fo biel bekannt, noch feine regelmäßige Anwendung hierze gemacht worben. — Das eigentliche Preffen (moulage) bes Belie - jur Darftellung bon Relief-Bergierungen auf Dofen, auf Gefimele ften zc. angewendet - wird auf folgende Beife berrichtet. Man betien: fich bagu einer eifernen Preffe mit einer ftarten fentrechten, burch einen langen Bebel umzubrehenden Schraubenspindel, und bertieft gratim: Bormen Matrigen (matrices) aus gegoffenem Meffing. Bum Prefica ber runden Sabaldofen-Dedel haben diefe Vormen die Geftalt treisrunber Platten, und es gehört jur Anwendung berfelben ein eiferner, m: Meffing gefütterter, inmenbig recht glatter und etwas konifcher Ring, : welchen die gravirten Scheiben paffen. Man breht aus bem ju preffer den Solze eine Scheibe bon wenigstens 6 Linien Dide und bon folden Durchmeffer, daß fie ohne großen Spielraum in den Ring gelegt werten tann; und fest fie in Berührung mit ber erhisten Matrige einem finten, ftufenweise fleigenden Drude aus. Bu diesem Behufe legt man wie ter die Preffe querft eine runde eiferne, wenigstens 1 Boll bide Schitt. welche fo weit erhibt ift, daß daraufgefpribtes Waffer fonell und unter Bifchen verdampft; ferner ben Ring, beffen kleinere Deffnung nach unter in den Ring die gravirte Matrige, mit der Gravirung nach oben; mi biefe bas Bolg; baruber eine 4 Binien bide glatte Deffingfcheibe, er: zweite erhipte eiferne Platte (welche bequem in den Ring eintreten mußt. einen eifernen Bhlinder bon etwas fleinerem Durchmeffer als bie De nung des Ringes, endlich eine bide bieredige Gifenplatte, welche untr



<sup>\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 21, S. 29. — Brevets, XXXII. 5 LXVII. 87. — Polytechn. Centralbl. 1848, S. 1329.

echt eben und glatt, oben hingegen mit einer, als Stütpunkt für das Ende der Prefichraube dienenden, Einsenkung versehen ist. Das Zusamnensehen aller deser Theile muß so schnell als möglich geschehen, damit
vährend desselben die heißen Eisenplatten nicht bedeutend abkühlen. Nun
rewegt man ohne Zeitverlust die Schraube so weit herab, daß sie die
berste dicke Eisenplatte berührt; dreht noch überdieß ein oder zwei Mal
um, um einen etwas starken Druck zu geben; wartet etwa zwei Minusen, damit sich die Sitze der erwärmten Eisenplatten den übrigen Stücken
nittheilen kann; und zieht dann die Schraube mit der vollen Kraft von
wei oder drei Personen weiter an. Wieder nach einigen Minuten wird
vie Schraube etwa um das Viertel eines Umganges zurückgedreht, und
ogleich von Neuem so stark als möglich zugeschraubt. Nach dem Eralten (welches man öfters dadurch befördert, daß man die Presse vom
bestelle abnimmt und in Wasser taucht) löset man die Schraube, sett
en Ring versehrt ein (die größere Dessung nach unten), und prest
nittelst eines hölzernen Pfropses die Matrize sammt dem Holze, auf welhem deren Eradirung vollständig abgedruckt ist, heraus.

Gerabfaerige Hölzer eignen sich am wenigsten zum Pressen, weil sie leicht inter bem Drucke Brüche erhalten. Doch kann zu geringen Arbeiten Lindensolz wohl angewendet werden. Am besten sind die Maserhölzer, namentlich von Buchsbaum, Eschen, Ahorn. Wenn die Kasern mit dem Durchmesser der Dolzplatte parallel laufen, so nimmt Lettere leichter die Eindrücke an, behält ie aber weniger gut, und zarte Abeile der Gradirung pressen sich unvolkomnen aus. Arbeitet man dagegen mit hirholz (bessen Fasern quer durchiniten sind), so ist der Abdruck volkommener, ersordert aber eine viel größere Krast. Das Gelingen wird sehr beforbert, wenn man bei der Zurichtung des Dolzes Erhöhungen auf demselben an denjenigen Punkten stehen läßt, welche ein am meisten vertiesten Stellen der Matrize entsprechen. — Sehr wesentich ist, daß die Eisenplatten nicht zu stark erhist werdenz wenn sie glübend der nahe am Glüben wären, so würde das Holz sied verkohlen. Indessen ist nie zu vermeiden, daß das Holz ein wenig bräunlich wird; oft verschwindet sie von der His aus das Holz ein wenig bräunlich wird; oft verschwindet sie von der His das das Holz ein wenig bräunlich wird; oft verschwindet sie von der His das das Holz ein wenig bräunlich wird; oft verschwindet sie von der His das kas das ein kenten das das Golz ein wenig bräunlich wird; oft verschwindet sie von der List. Geschabt oder nachgebessert darf an dem gepressen Holze nicht werden, weil die duserliche dunkte Farbe gar nicht tief eindringt, und dem sie sie kuserliche dunkte. Aller Glanz, dessen die Arbeit vedars, wird ohne weitere Hülfe dunch die Politur der Matrize hervorgebracht.

Es ift nach der natürlichen Beschaffenheit des Holzes von selbst lar, daß Reliefs von beträchtlicher Sohe durch das eben angezeigte Bersahren nicht dargestellt werden können. Um solche zu erhalten, namentsich Berzierungen darzustellen welche Bilbhauerarbeit (Schnihwert) nachschmen und nachher vergoldet oder bronzirt werden, eignet sich eine andere Methode des Pressens: das Brennen, wobei mit glühenden Vormen zearbeitet und alles zur herstellung der Bertiefungen wegzuschaffende Folz in leicht abzulösende Kohle verwandelt wird. Die Pressormen sind von Gußeisen und enthalten die dem beabsichtigten Holz-Relief entspreshenden Vertiefungen genau ausgearbeitet; zur Ausübung des Druck ist zier eine Hebelpresse weit vorzüglicher als eine Schraubenpresse, weil eine ehr große Krastentwickelung nicht erfordert wird, die Pressung nur kurze Zeit anhält und dagegen oftmals wiederholt, also auf Vermeidung des Zeitverlustes beim Dessen der Presse geachtet werden muß. Man taucht

bas Holz borläufig in Wasser, um die starke Einwirkung der hite mit die unmittelbar von der Vorm berührten Stellen zu beschränken. Rachdem die rothglühende Vorm auf das Holz gesetzt ist, wird sie etwa 20 Sekunden lang angeprest; dann wirft man das Holz in Wasser umd bürstet die verkohlten Theile mit einer steisen Bürste ab. Diese weckielweise Behandlung muß dis zur Vollendung des Reliefs wiederholt nerden. Iedes Mal soll die verkohlte Kruste nicht dieter als 1 dis 12, Linie sein; auch muß vermöge der raschen (und durch die Rasse bolges räumlich beschränkten) Einwirkung der Hitz nur murbe schwarzund keine halbseste schwarzbraune Kohle entstehen. Die weichen schwarzemigen Hölzer (Pappel, Weide, Rostastanie) liefern das beste Resultwisse gewinnen dabei merklich an Härte und erlangen eine bräunliche Varklähnlich der des alten Rußbaumholzes. —

Folgende besondere Art der Holzpressung kann zur Erzeugung eines tunklichen Mafer's angewendet werden. Man sägt aus feinfaserigen schichen Holzarten (3. B. Aborn, Birken) Blätter oder Streisen don 1/8 Boll oder men in der Dide; prest dieselben zwischen zwei erwärmten Eisenplatten, welche mit kerrespondienen wellenförmigen, genau auf einander passenden Erhöhungen mit Bertiefungen versehen sind, zur mehr oder weniger geschlängelten Gestalt; und hobelt sie schiellich flach ab. Indem dadurch an den Stellen der weggebodien Erhöhungen Abrile des Innern auf die Oberstäche kommen, entsteht eine wasser der verwandte Beichnung, welche 3. B. bei eingelegter Arbeit zur Wirtung thut. Das Bersahren dietet kehnlichteit mit einer auf S. 33 kischriebenen Methode zur Erzeugung damaszirten Stahles dar. Sind die erwesten Holztassellen abwehobeiten Flächen, in mehrere Blätter von gleicher Beschaffendez gertheilen.

## III. Darftellung ber Bergierungen aus Solzmaffe (Solzgieberei)

Relief=Bergierungen auf Spiegel= und Bilberrahmen, Dobeln : (wie Blatterleiften, Rofetten, Arabeeten) werden viel mobifeiler und un Theil feiner als der Bilbhauer fie fcnigen konnte, durch Abdruden enn weichen Daffe (Pafte, Holzpafte) in vertieften Vormen dargefiell: Sehr uneigentlich nennt man biefes Berfahren Holzgießerei. D:: Wefentliche babei besteht barin, daß man aus feinen Solgfpanen unt ftartem Leimwaffer eine Art Leig anmacht, und biefen in bie Former preft. Naberes ergeben folgende Bemerkungen. Die Spane (g. B. 1.21 Birnbaum= ober Ginbenholg, Mahagoni zc.) fonnen Gagefpane ober ge rafpelte Spane fein, muffen aber jur Entfernung ber groben Stra burch ein enges Sieb gebeutelt, nothigen Balls auch borber fin fd: getrodnetem Buftanbe) gerftogen ober gerrieben werben. Man tocht auf 5 Theilen guten Tifchlerleims und 1 Theil Saufenblafe mit ber nethgen, burch einen Borberfuch auszumittelnden Menge Baffer eine Finfigleit, welche fo bunn ift, baß fie beim Ertalten eben nur fomad ze rinnt, ohne eine eigentliche Gallerte ju bilben; feiht biefelbe burch; ta mengt fie heiß mit fo viel Bolgfpanen, bag ein ziemlich fefter Teig en: ftebt, brudt biefen mit ben Vingern forgfältig in die bunn mit Del te ftridenen Bormen (aus Metall, Gops, Schwefel, gefirniftem Sele

egt eine geölte Platte darauf, und beschwert diese mit Gewichten, oder est das Ganze unter eine Presse. Wenn die Masse in der Vorm halbstoden geworden ist, schneidet man das Ueberstüssige über der Vläche der Form mit einer breiten und dunnen Wesserslinge weg; stürzt die Vorsnen um, und legt die von selbst herausfallenden oder leicht loszumashenden Abdrücke mit der flachen Seite auf ein glattes Bret, um sie Blig trocknen zu lassen. Sie werden hernach vergoldet oder bronzirt, vie Arbeiten aus massivem Holze. — Dicke Stücke kann man, um die einen Späne zu sparen, auf die Weise versertigen, daß man erst die eschriebene Zusammensezung, etwa 1 Linie dick, in alle Vertiefungen er Vorm eindrückt, und den Rest der Hohlung mit einer Mischung aus röberen Spänen und dem nämlichen Leimwasser ausstüllt. Sollen die Betzierungen auf krummen Vlächen angebracht werden, so muß man sie

or bem bolligen Trodnen biegen und auflegen.

Die Bufammenfegung ber Daffe wird auf mancherlei Beife abgeanbert; nan nimmt g. B. etwas Traganth unter ben Leim, und fest ben Bolgfpanen eingepulverte Rreibe u. bgl. ju. Erwähnung verdient, bag man ju gleichem Brede auch Mifchungen, welche febr wenig ober gar teine Solgfpane enthals en, anwendet (composition ornament) ; g. B. a) 13 Theile Leim in ber nothis en Menge Baffer zerlaffen, 4 feingepulverte Bleiglätte, 8 Bleiweiß, 1 feine bolgfagefpane, 10 Bpps. - b) Afchenpafte, aus feingefiebter Bolgafche, Dehleleifter und Papierganggeug (ftatt beffen man in Baffer aufgeweichtes und erstampstes Druckpapier anwenden kann). — c) 2 Theile Leim in 2 Theilen Leinöl flussig gemacht, 1 schwarzes Pech in 2 Terpentin geschmolzen, weide Mischungen heiß zusammengerührt, das Ganze mit 2 Sägespänen, 2 zeschlämmter Kreide und 2 Englischroth zusammengernetet (diese Masse hält zut in der Witterung aus). — d) 4 Terpentin mit 1 weißes Pech zusammenzelneten in der Witterung aus). — d) 4 Terpentin mit 1 weißes Pech zusammenzelneten in der Witterung aus). nengefcmolgen, bamit 4 bidgetochter Leim beiß vermifcht, 8 gefchlammte Rreibe, 4 Englischroth, 4 feine Sandelholgfrane zugefest, 1 Ropalfirnis (ober Dide Auflösung von Afphalt in Terpentinol) jugegoffen, bas Gange tuchtig purchgernetet. (Die Maffen c und d muffen vor bem Preffen erwärmt werven.) - e) Leim, Leinölfirniß, gerfallener Ralt. - f) Leim, weißes Dech, Terpentin, Leinölfirniß, gefchlammte Rreibe. - g) Leimwaffer und gefchlammte Rreibe ohne weiteren Bufas (Rreibepafte). - h) Rartoffelnpafte, bestehend aus in Baffer ober Dampf gargetochten Kartoffeln, welche man gerreibt, mit Cagespanen, Torfftaub oder feingemahlener Gerberlohe vermengt, and ichlieflich burch Stampfen gu einem gefchmeibigen Teige verarbeitet. -

Endlich ift ber Berwandichaft wegen anzuführen, daß man kleine Berzierungen auf Rahmen nicht selten aus Rose'ichem Metall (S. 43) ober ihnlichen sehr leichtflussignen Metallmischungen burch Gießen ober Abklatschen (S. 133) bilbet; feines Relies-Net burch aufgeleimten Till (Bobbinnet) baritellt; große und start erhabene Ornamente aber burch Pressen aus mehrsach ulfammengekleistertem Papiere ober Platten von gekrattem, theergetränktem Werg (chanvro impermeable ber Franzosen) erzeugt. Im letztgenannten Falle ind bie Pressormen zweitheilig — vertieftes Untertheil, Relief-Obertheil — so die Rückseite ber Papier ober Werg-Ornamente hohl ausfällt. Das Papier wirb in nassem Zustande, bas Werg vor dem Eintrocknen des in ihm enthaltenen Theers, geprest. Man kann hanf- und Flachs-Werg gebrauchen; Ersteres gibt aber eine festere, zähere Masse: biese Ornamente sind sehr leicht,

Dauerhaft, felbit in ber Raffe baltbar.

## Biertes Rapitel.

## Busammenfügung der Holzarbeiten (Holzverbindungm)

Die Bereinigung der Bestandtheile bei Holzarbeiten geschieht: 1) teit Beim; 2) durch Rägel; 3) durch Schrauben; 4) durch Keile; 5) teit Reifen oder Bander; 6) durch eigenthumliche Vormung der Bestandtifelbst, in welchem lettern Valle oft noch überdieß Leim, holzem Leiferne Rägel, Keile, Schrauben oder eiserne Bander zu Hulse genommerben.

## I. Leimen (coller, glueing).

Suter Tischerleim (colle forte, glue) läßt sich zwar am sicherd durch einen versuchsweisen Gebrauch erkennen, zeigt aber auch schen seinem Aeußern Eigenschaften, nach welchen er beim Einkauf beutlit werden kann. Er muß gleichsörmig bräunlichgelb oder hellbraun, et Fleden, glänzend, klar durchscheinend, hart und spröde sein, an ter etroden bleiben, beim Biegen kurz abbrechen und glabartig glänzendsschen, beim Biegen kurz abbrechen und glabartig glänzendsschen zeigen, in kaltem Wasser selbst nach mehreren Tagen kir aufquellen und klebrig werden, ohne zu zergehen. Bricht er schieftig, enthält er unvollständig zerkochte sehnige Theile, was — wenn es mit zu sehr der Vall ist — ihn nicht gerade verwerflich macht. Dide Tisches werd spröde sind, eine sichere Gewährleistung für gutes Trodnen des Lewigeben.

Man findet nicht felten Leim-Sorten welche, obwohl im Ansehen einalls völlig gleich, bennoch beim Gebrauch einen verschiedenen Grad von Gut er baren. Es ist deshalb empfohlen worden, als Anhaltspunkt für die Bennk lung das Berhalten beim Einweichen in kaltem Baffer zu benuben. man nämlich den Leim 24 Stunden lang in eine reichliche Menge Baffer in ungefähr 12° R., so schwillt er beträchtlich an und schliche eine Menge Sie ein, welche das Fünfe bis Sechzehnsache seinen Gewichte keine Be konstitute und elastischer er in diesem aufgequollenen Zustander ichte besto selbe beine Gebrauch; und je größer die Gewichtszunahm, tr

usgiebiger ift er, b. b. befto weiter reicht man mit einem bestimmten Gewichte leim.

Die Zubereitung des Leims geschieht auf die bekannte Weise, indem nan ihn, in Stude zerbrochen, einen Zag lang in Wasser weichen läßt, vann in der Leimpfanne mit der erforderlichen (nicht allgemein borzuschreibenden) Menge Wasser auf Kohlenfeuer (nicht auf rauchendes Veuer von Hobelspänen u. dgl.) seht, und zum gelinden Kochen erhiht, dis er sich vollständig aufgelost hat. Das Anbrennen muß durch Mäßigung der bite und Umrühren auf das Sorgfältigste berhütet werden. Langes

tochen ichabet ber Bindfraft, bes Leime.

Ginige empfehlen, ben in taltem Baffer erweichten Beim mit einer bolernen Reule ju Brei ju gerftampfen, bann (mit Bufat bon etwas Baffer) in er Leimpfanne über Feuer gerfliegen gu laffen. Diefes Berfahren bat gewiß en Rugen, eine fcnellere und vollständigere Auflofung gu bewirten. Die gepobnliche Leimpfanne ift von Gifen ober Meffing gegoffen und von giemich bebeutenber Banbftarte, bamit fie bie Barme lange halt und folglich ber leim barin nicht zu ichnell erftarrt. Sehr empfehlenswerth ift ein Leimtopf nit Bafferbab'). Er besteht aus bem meffingenen, 2 bis 3 Linien in er Band biden Leimgefäße, welches in ein Gefäß von Beißblech bergestalt ingehangen wirb, bag es auf beffen Rand mit feinem eigenen nach außen imgefrempten Rande ruht, und ringsum wie unten etwa 1/2 Boll weit bon emfelben absteht: ber Bwifchenraum wird mit Baffer gefüllt, beffen Dampf ben zwifden ben Ranbern ber beiben Gefaße einen nothburftigen Ausgang Beim Rochen bes Leims in biefem fleinen Apparate ift nie ein Unrennen zu befürchten, weil ber Inhalt bes Leimtopfes burch bas ben Lettern imgebenbe fiebenbe Baffer nicht ein Mal gang auf 800 R. erhibt wirb; und tach bem Begnehmen bom Feuer bleibt ber Leim 11/2 bis 2 Stunden fo varm und fluffig, als jur Anwendung beffelben nothig ift. — Bum Auftreichen bes Leims bient ein Borftenpinfel, ber fehr dauerhaft gemacht fein nuß. Man verfertigt benfelben am beften fo, daß man in bem Ende bes bolernen Stiels ein hinreichenb weites und tiefes runbes Loch ausbreht; biefes Ende bann - fo tief als bas Loch geht - mit ber Gage mehrmals freugveife einschneibet (bamit mehrere fcmale und etwas febernbe Theile entfleben); je Borften in fleinen Bunbelden an ben Burgelenben gleich ftoft unb in ehr beifes gefcmolzenes Dech taucht; eine genugenbe Angahl folder Bunbelben jufammenlegt; bas Bange noch einmal in Dech taucht, in bie Boblung res Stiels gebrange einschiebt, und Lettern, fo weit er aufgeschnitten ift, mit eft angezogenem ausgeglübtem Gifenbrabte bewidelt.

Das Verfahren beim Zusammenleimen von Holzstüden ist zwar sehr insach, muß aber mit Ausmerksamkeit ausgeführt werden, wenn die Verzindung sehr fest und wenig bemerkbar sein soll. In letterer Beziehung silt als Regel, das die Leimfuge sein und kaum sichtbar sein muß, was in genaues Zusammenpassen der Bestandtheile und ein gehöriges Aneinsinderpressen berselben während des Trodnens des Leims voraussett. Eine side Leimfuge sieht nicht nur schlecht aus, sondern hält auch weniger sest. Man streicht den Leim, der weder zu did noch zu dunn sein darf, schnell, jehörig heiß, dunn und gleichmäßig auf die Holzstächen, spannt Lettere nit Schraubzwingen (S. 700), mit dem Leim= oder Schraubknechte (S. 701),

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 100, G. 454. — Deutsche Gewerbezeitung, 1846, G. 498. — Runft- und Gewerbe-Blatt, 1846, G. 639.

erforderlichen Valls mit eigenen Pressen (S. 700) fest zusamme und läßt sie so, die der Leim getrodnet ist. Hat man dunne schmal Holzblätter (Vurnüre) irgendwo aufzuleimen, so genügt oft schon to Anreiben mit der Kinne eines Hammers, und man braucht dann ken Schraubzwinge. Pordse Hölzer, welche den Leim start einfaugen, water zwedmäßig durch eine Leimtränke, d. h. durch Bestreichen mit in dunnem Leime (Leimwasser) borbereitet, und dann wie vorstehend betwelt. Auf Flächen, welche mit dem Jahnhobel (S. 738) etwas war gemacht sind, haftet der Leim besser, als auf sehr glatten, besonders was das Holz von dichtem Gestige ist. Auf Hirnholz sast er beim Ausstreich gewöhnlich nicht so gut als auf Aberholz; man hilft hiergegen durch welches sich auf einer Leimfuge vor dem Ausstreichen des Leims bestweiten die gesten des gesten des Leims bestweiten das seite Anhaften des Letztern; so daß es in dieser Bezirkstschindert daß seste Anhaften des Letztern; so daß es in dieser Bezirkstschieden nachtheilig ist, die abgehobelten Vugen mit der Hand zu übsschieden.

Das Leimen, gut ausgeführt, gibt eine ungemein feste und bauert:cieboch nicht heftigen Schlägen wiberstehende) Berbindung; nur auf ben ich
bichten hölzern (wie Buchebaum, Ebenholz, Pocholz) halt der Leim wenze,
gut. Rach darüber angestellten Bersuchen kann man als mirtleres Reinlich
annehmen, daß bei gut zusammengeleimten ebenen Flächen für jeden (bannen,
Duabratzoll Flächenraum zum Auseinanderreißen folgende Krafte erforderlich
sind, vorausgesett daß die zerreißende Kraft rechtwinkelig gegen die Leimfact
und obne Stof wirkt:

| a) W         | enn Hirr  | 1 0 | m s | Piri | 1 6 | zelei | mt  | ifi | t : |      |    |    |        |         |      |       |
|--------------|-----------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|----|----|--------|---------|------|-------|
|              | thbuchent |     |     |      |     |       |     |     |     |      |    |    | 1900   | Pfun    | 6 (1 | ðin). |
|              | ißbuchen  |     |     |      |     |       |     |     |     |      |    |    |        |         | •    |       |
| Gio          | ben .     |     |     |      |     |       |     |     |     |      |    |    | 1550   |         |      |       |
| <b>T</b> a:  | nnen .    |     |     |      |     |       |     |     |     |      |    |    | 1330   |         |      |       |
| <b>21</b> 5  | orn .     |     |     |      |     |       |     |     |     |      |    |    | 1260   |         |      |       |
| b) Beni      | n Aberho  | ĺξ  | an  | શા   | ert | ols   | lie | gt  | (w  | obei | ₹8 | ei | nerlei | ift, ob | Dic  | Frice |
| ber beiben @ |           |     |     |      |     |       |     |     |     |      |    |    |        |         |      | •     |
| Be           | ißbuchen  |     |     |      |     |       |     | •   |     |      |    |    | 1000   | Pfuni   | •    |       |

Diese Bahlen find natürlich nur Annäherungen zur Bahrheit, und und liegen sehr bedeutenden Schwankungen nach der Beschaffenheit des Leims, da Bustande der Atmosphäre ic. Bu bemerken ift, daß Stücke, bei welchen Ataholz an Aberholz geleimt ist, oft im Holze selbst zerreißen, bevor der Lenachgibt. Dieß ist dagegen nie der Fall, wenn hirn an hirn liegt, die preißende Kraft also in der Richtung der Fasen wirkt.

Wenn geleinte Gegenstände der Raffe ausgesett find, so ift ein & sat bon Leinblftrniß, in den heißen nicht zu dunnen Leim eingerütt vortheilhaft. Hierauf beruht die Zusammensehung des folgenden bemitten Holzfittes, der borzüglich zum Dichtmachen der Tugen an Faffer und andern für Flüssigieiten bestimmten Gefäßen empschlen zu werd verdient, da er der Einwirkung des Wassers vollkommen widersteht wie sehr seit bindet. Man kocht 8 Loth Tischerkeim mit ungefähr 1 Pru-Wasser zu einem starten Leim, der sich, zwischen zwei Vinger genommen

so die wie Vett fühlen läßt; überhaupt von der Stärke, wie ihn der Tischler als starken Leim häusig gebraucht. Hat er diese Konsisteng erzeicht, und ist er vollkommen ausgelöst, so werden demselben 4½ Both Leindsfirniß (auf die bekannte Weise durch Kochen von altem reinem Leinds mit dem sechzehnten Theile gepulverter Bleiglätte bereitet) beigesmischt, und wird das Ganze noch 2 dis 3 Minuten lang unter bestänzigem Umrühren gekocht. Mit dem so dargestellten heißen Kitte werden die Fugen des zu verkittenden Gegenstandes (welcher aus recht trockenem Holze bestehen muß, und dor dem Ausstreichen erwärmt wird) bestrichen, und dann durch Schraudzwingen oder auf andere geeignete Weise dis jum Trocknen des Kittes start zusammengepreßt. Je älter der Firniß, vesto besser wird der Kitt, daher man Erstern stets in Borrath haben ollte.

Eine fehr feste, ber Raffe volltommen wiberstehende Berbindung zwischen holz und holz tann mittelft bider weingeistiger Schellad Auflösung erzielt werden, welche auf die zu vereinigenden Flachen ftatt Leim aufzestrichen wird, vonach man ein Stud Flor dazwischen legt und die Stude bis zum Trodnen charf an einander prest. Die Berbindungsflächen in geschmolzenen Schellad zu tauchen und dann behende an einander zu druden ist zwar ein schnelleres Berfahren, liefert aber eine weniger haltbare Bereinigung: wendet man dieses Mittel an, so ist es gut, ein flein wenig fehr fein zerzupfte Baumwolle in die Schelladbefleidung der einen Fugenstäche zu legen, bevor die Stude bereinigt verden. (Bergl. S. 652, unten.)

Shiffleim, Marine-Leim (glue-marine, marine glue) hat man ine Busammensehung von Theeröl (Steinkohlenöl) und Schellack ober von Theeröl, Rautschuft und Schellack genannt, welche als ein ungemein festbindenbes Bereinigungsmittel für grobes Holzwerk beim Schiffbau zc. außerorbentlich gerühmt wurde, sich aber in sorgsam wiederholten Prüfungen keineswegs zusgezeichnet bewährte.

## II. Nageln (clouer, nailing).

Man bedient sich gewöhnlich der eisernen Rägeln (S. 503), bon welchen die größten, bei Zimmermannsarbeiten gebräucklichen, auch wohl Spisbolzen genannt werden; und für kleine Arbeiten der Drahtstifte (S. 507). Für Erstere wird meist (um das Holz nicht zu zersprengen) ein nicht zu großes Loch mit dem Nagelbohrer (S. 754) vorgebohrt, bessen Durchmesser höchstens zwei Drittel von der größten Dicke des Nagels betragen soll; für Letztere (so wie auch oft für kleine Nägel) vird mit der Ahle (S. 751) vorgestochen. Das Einschlagen Beider mit bem Hammer muß so geschehen, daß die Richtung des Schlages möglichst zenau in die Achse des Nagels oder Stistes fällt, weil sonst dieser sich viegt oder schler geht.

Das Nahmachen ber Ragel vor bem Einschlagen (gewöhnlich nur mittelft Durchziehens burch ben Mund bei kleinen Sorten bewerkstelligt) kann in breisacher Beziehung nütlich sein, nämlich burch Erleichterung bes Gleitens beim Fintreiben, vermöge bes Anquellens ber bei Seite gebrängten Holztheile welche fich sonach bichter um ben Nagel anschließen), und endlich burch Besörberung bes Festrostens.

erforderlichen Valls mit eigenen Pressen (S. 700) fest zusammen, und läßt sie so, die der Leim getrodnet ist. Hat man dunne schmale Holgblätter (Gurnüre) irgendwo auszuleimen, so genügt oft schon das Anreiben mit der Finne eines Hammers, und man braucht dann keine Schraubzwinge. Pordse Hölzer, welche den Leim start einsaugen, werden zwedmäßig durch eine Leimtränke, d. h. durch Bestreichen mit sehr dunnem Leime (Leimwasser) vorbereitet, und dann wie borstehend behandelt. Auf Flächen, welche mit dem Zahnhobel (S. 738) etwas rauh gemacht sind, haftet der Leim besser, als auf sehr glatten, besonders wenn das Holz von dichtem Gestüge ist. Auf Hirnholz sast er beim Aufstreichen gewöhnlich nicht so gut als auf Aberholz; man hilft hiergegen durch vorläusges Reiben mit Knoblauch oder Besenchten mit Branntwein. Vett, welches sich auf einer Leimfuge vor dem Aufstreichen des Leims besindet, verhindert das seste Anhasten des Leikern; so daß es in dieser Beziehung schon nachtheilig ist, die abgehobelten Fugen mit der Hand zu übersfahren.

Das Leimen, gut ausgeführt, gibt eine ungemein feste und bauerhafte (jedoch nicht heftigen Schlägen widerstehende) Berbindung; nur auf den sehr bichten Gölzern (wie Buchsbaum, Ebenholz, Pockholz) halt der Leim weniger gut. Rach darüber angestellten Bersuchen kann man als mirtleres Resultat annehmen, daß bei gut zusammengeleimten ebenen Flächen für jeden (hannob.) Duadratzoll Flächenraum zum Auseinanderreißen folgende Kräfte ersorberlich sind, vorausgeseigt daß die zerreißende Kraft rechtwinkelig gegen die Leimfläche und ohne Stoß wirkt:

 Weißbuchen
 1000
 Pfund

 Rothbuchen
 980
 "

 Ahorn
 800
 "

 Eichen
 690
 "

 Tannen
 300
 "

. Diese Bablen find natürlich nur Annäherungen jur Bahrheit, und unterliegen sehr bebeutenden Schwankungen nach der Beschaffenheit des Leims, dem Bustande der Atmosphäre 2c. Bu bemerken ift, daß Stude, bei welchen Aberbolz an Aberholz geleimt ist, oft im Holze selbst zerreißen, bevor der Leim nachgibt. Dieß ist dagegen nie der Fall, wenn hirn an hirn liegt, die zerreißende Kraft also in der Richtung der Fasern wirkt.

Wenn geleimte Gegenstände der Raffe ausgesetzt find, so ist ein Zussat von Leinölfirnis, in den heißen nicht zu dunnen Leim eingerührt, vortheilhaft. Hierauf beruht die Zusammensetzung des folgenden bewährsten Holztittes, der vorzüglich zum Dichtmachen der Tugen an Vaffern und andern für Flüssigkeiten bestimmten Gefähen empfohlen zu werden verdient, da er der Einwirfung des Wassers vollsommen widersteht und sehr fest bindet. Man tocht 8 Loth Tischlerleim mit ungefähr 1 Pfund Wasser zu einem starten Leim, der sich, zwischen zwei Vinger genommen,

so did wie Vett fühlen läßt; überhaupt von der Stärke, wie ihn der Tischler als starken Beim häusig gebraucht. Hat er diese Konsistenz erzeicht, und ist er vollkommen aufgelöst, so werden demselben 4½ Both Beindkirniß (auf die bekannte Weise durch Kochen von altem reinem Beindl mit dem sechzehnten Theile gepulverter Bleiglätte bereitet) beigesmischt, und wird das Ganze noch 2 dis 3 Minuten lang unter beständigem Umrühren gekocht. Mit dem so dargestellten heißen Kitte werden die Vugen des zu verkittenden Gegenstandes (welcher aus recht trodenem Holze bestehen muß, und vor dem Aufstreichen erwärmt wird) bestrichen, und dann durch Schraubzwingen oder auf andere geeignete Weise dis zum Trodnen des Kittes stark zusammengepreßt. Je alter der Virniß, besto besser wird der Kitt, daher man Erstern stets in Vorrath haben sollte.

Eine fehr feste, ber Raffe vollemmen wiberstehende Berbindung awischen Hols und hols tann mittelft bider weingeistiger Schellad Auflösung erzielt werben, welche auf die zu vereinigenben Flachen statt Leim aufgestrichen wird, wonach man ein Stud Flor dazwischen legt und die Stude die zum Trochnen schaft an einander prest. Die Berbindungsflächen in geschwalzenen Schellad zu tauchen und dann behende an einander zu bruden ift zwar ein schnelleres Berfahren, liefert aber eine weniger haltbare Bereinigung: wendet man dieses Mittel an, so ift es gut, ein klein wenig sehr fein zerzupfte Baumwolle in die Schellackbelleidung der einen Fugenstäche zu legen, bevor die Stude vereinigt werden. (Bergl. S. 652, unten.)

Shiffleim, Marine-Leim (glue-morine, marine glue) hat man eine Busammensetzung von Theeröl (Steinkohlenöl) und Schellad ober von Theeröl, Kautschuft und Schellad genannt, welche als ein ungemein festbinbendes Bereinigungsmittel für grobes Holzwerk beim Schiffbau zc. außerorbentlich gerühmt wurde, sich aber in sorgsam wiederholten Prüfungen keineswegs ausgezeichnet bewährte.

## II. Nageln (clouer, nailing).

Man bedient sich gewöhnlich der eisernen Rägeln (S. 503), bon welchen die größten, bei Zimmermannsarbeiten gedräuchlichen, auch wohl Spisbolzen genannt werden; und für kleine Arbeiten der Drahtstifte (S. 507). Für Erstere wird meist (um das Holz nicht zu zersprengen) ein nicht zu großes Loch mit dem Nagelbohrer (S. 754) vorgebohrt, dessen Durchmesser höchstens zwei Drittel von der größten Dicke des Nagels betragen soll; für Letztere (so wie auch oft für kleine Nägel) wird mit der Ahle (S. 751) vorgestochen. Das Einschlagen Beider mit dem Hammer muß so geschehen, daß die Richtung des Schlages möglichst genau in die Achse des Nagels oder Stiftes fällt, weil sonst dieser sich biegt oder schle geht.

Das Rasmachen ber Ragel vor bem Einschlagen (gewöhnlich nur mittelst Durchziehens burch ben Mund bei kleinen Sorten bewerkstelligt) kann in breifacher Beziehung nüglich fein, nämlich burch Erleichterung bes Gleitens beim Eintreiben, vermöge bes Anquellens ber bei Seite gedrängten Holztheile (welche sich sonach bichter um ben Ragel anschließen), und endlich burch Beförberung bes Festrostens.



Bum Ausziehen unrichtig eingeschlagener ober aus anderen Gründen loszumachender Rägel bedient man sich bekanntlich der Beißzange (S. 233), wobei, wenn der Nagelkopf dicht auf der Holzsche liegt, derfelbe borher etwas in die Söhe gehoben werden muß, damit die Zange fassen kann. Hierzu dient gewöhnlich die klauenförmig gespaltene Finne des Hammers, oder — wenn man statt des Letztern ein Beil zum Einschlagen gebraucht — ein Einschnitt oder ein Loch an diesem (S. 711); wohl auch das zu solchem Zwede klauenartig gestaltete Ende des einen Schenkels der Zange selbst. Defters hat man aber eigene Nägelzieher (tire-clou, nail-claw, clow, claw wrench) \*), welche aus einem runden, an einem Ende platten, etwas gekrümmten und aufgespaltenen, versstählten Eisenstade bestehen; ja zum Ausziehen großer sehr fest sienente Rägel sogar eine zusammengesehtere, durch eine Schraube wirkende, mes chanische Borrichtung \*\*).

In gewiffen Vällen bebient man fich bolgerner Nagel, Dobel, Dippel, Dubbel (chevilles), welche rund und etwas verfüngt zugeschnitten, in vorgebohrte Bocher fest eingetrieben und an beiden Enden in gleicher Seene mit der Holgstäche abgestochen werden. Gewöhnlich bestreicht man sie vor dem Einschlagen mit Leim. Auch zhlindrische holzerne Nägel kommen vor; und diese werden am leichtesten und regelmäßigsten mit dem (S. 751) beschriebenen Dobeleisen verfertigt.

Die Kraft, mit welcher eiferne Rägel im Holze fefthalten, und welche fie also bem Ausziehen entgegensehen, hangt natürlich ab von der Beschaffenbeit bes Holzes, von der Richtung in welcher sie eingeschlagen sind (ob nach dem Laufe der Fasern oder quer gegen dieselben), von ihrer Dicke und von der Länge des im Holze bestimtlichen Thells. Das Bordohren eines Loches vermindert die Halteraft der Nägel nur dann, wenn jenes zu tief oder zu weit war; ein Loch, welches nur halb so tief ift, als der Nagel eindringt, und bessen Durchmesser die Halter Ginfluß. Sigen die Nägel lange Beit im Holze, so haften sie durch den auf ihnen entstehenden Rost seiter als ansangs, vorausgesetz jedoch, daß noch nicht die Bildung einer sehr bedeutenden Rostschicht Gratt gefunden hat (welche umgekehrt das Losgehen des Nagels erleichtert), oder das Hotz morsch geworden ist. Versuche mit Nägeln, welche in verschieden Holzenden Volgatten eingetrieden und balb nachher durch angehängte Gewichte wieder ausgezogen wurden, lehrten Folgendes:

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, Bb. IX. C. 564.

<sup>\*\*)</sup> Berliner Gewerbe-Blatt, Bb. 8 (1843), G. 235.

| Gattu                       | ngen ber S                    | Rägel.                           | Namen                                                    | Länge<br>bes im<br>Bolze                                                                 | Durchschnittliche<br>zum Ausziehen<br>nöthige Kraft.                                       |                                                |  |  |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| Namen.                      | Länge,<br>Boll<br>hannov.     | Stück<br>auf<br>1 Pfunb<br>köln. | auf Polzarten.                                           |                                                                                          | In ber<br>Richtung<br>ber<br>Fasern,<br>Pfund<br>föln.                                     | Quer<br>gegen bie<br>Fafern,<br>Pfunb<br>föln. |  |  |
| 5-zöllige<br>Leiftnägel     | 5                             | 16                               | Tannen                                                   | 1/2<br>1<br>2<br>3<br>1/2<br>1<br>2<br>1/2<br>1<br>1<br>1/2<br>1<br>1<br>1/2<br>1<br>1/2 | 40<br>124<br>355<br>546<br>50<br>130<br>319<br>150<br>357<br>93<br>257<br>89<br>276<br>539 | 56<br>260<br>591<br>                           |  |  |
| Boben:<br>nägel .           | 41/4                          | 32                               | Tannen<br>Linben<br>Eiden<br>Bothbuden<br>Beißbuden      | 1<br>2<br>1<br>2<br>1<br>1<br>1                                                          | 116<br>342<br>119<br>284<br>327<br>242<br>302                                              | 224<br>589<br>222<br>583<br>450<br>363<br>445  |  |  |
| Salbe<br>Latten-<br>nägel . | 3                             | 84                               | Tannen .<br>Linben<br>Eichen<br>Bothbuchen<br>Weißbuchen | 1<br>1<br>1<br>1                                                                         | 88<br>80<br>285<br>166<br>226                                                              | 164<br>171<br>315<br>242<br>283                |  |  |
| Schloß:<br>nägel .          | 15/8                          | 250                              | Tannen .<br>Linben<br>Weißbuchen                         | 1<br>1<br>1                                                                              | 86<br>99<br>184                                                                            | 147<br>171<br>265                              |  |  |
| Siferne<br>Drahts<br>ftifte | 23/8<br>(0.12<br>Boll<br>bid) | 152                              | Eichen<br>Rothbuchen<br>Weißbuchen                       | 1<br>1<br>1/2<br>1<br>1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>                                      | 141<br>146<br>107<br>189<br>261                                                            | 208<br>187<br>115<br>211<br>321                |  |  |

Rarmarfd Technologie I.

| Gattu                  | ngen ber                       | Rägel.                           | Ramen                                                    | Länge<br>bes im                                           | Durchschnittliche<br>zum Ausziehen<br>nöthige Kraft.   |                                                |  |  |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| Ramen.                 | Länge,<br>Zoll<br>hannov.      | Stück<br>auf<br>1 Pfunb<br>köln. | ber<br>Holzarten                                         | Holze<br>befinds<br>lichen<br>Theiles,<br>Boll<br>hannob. | In der<br>Richtung<br>ber<br>Fafern,<br>Pfund<br>köln. | Quer<br>gegen die<br>Fafern,<br>Pfund<br>föln. |  |  |
| Eiferne<br>Drahtflifte | 11/2<br>(0.075<br>Boll<br>bid) | 612                              | Tannen .<br>Linben<br>Eichen<br>Rothbuchen<br>Weißbuchen | 1 1 1 1 1                                                 | 52<br>61<br>106<br>95<br>128                           | 64<br>72<br>147<br>156<br>159                  |  |  |

Allgemeine Resultate, welche fich aus biefen Berfuchen ergeben, find folgenbe: 1) Ragel halten in Tannen- und Linbenholz burchfcnittlich gleich feft. Bon ber hirnseite (nach ber Richtung ber Fafern) eingeschlagen, halten fie in Cichenholz 3 Dal, in Beigbuchenholz 2 bis 21/2 Dal, in Rothbuchenholz 2 Mal fo feft, als in Tannenholz. Quer gegen die Fafern ift ihre halteraft in Eichen: und Beigbuchenholz etwa 2 Dal, in Rothbuchenholz ungefahr 11/2 Mal fo groß, ale in Tannenholg. - 2) In Querholg halten bie Ragel überhaupt bedeutend beffer als in Längenholz; das Berhältniß in diefer Beziehung ift durchschnittlich bei Lindenholz wie 1: 1.9; bei Tannen wie 1: 1.8; bei Rothbuchen wie 1: 1.6; bei Gichen und Beigbuchen wie 1: 1.4. Dan fiebt, baß, je bichter bas bolg, befto geringer ber Unterschied zwischen ben beiben Richtungen ift. — 3) Begen ber feilformigen Geftalt ber Ragel nimmt bie Baltfraft eines und beffelben Ragels in größerem Berhaltniffe gu, als bie Tiefe, auf welche er in bas Bolg eingetrieben wirb. Gin genauer mathematifcher Ausbrud fur biefe Beziehung möchte fich auf eine ben prattifchen Umftanben entsprechenbe Beife taum aufftellen laffen, ba fo Bieles bon ber Un und sonftigen Beschaffenheit bes Bolges, von ber Richtung bes Ragels gegen bie gafern, von ber Raubigkeit und ber mehr ober weniger fchlanken Geftalt der Rägel abhangt. Die Berfuche haben ergeben, daß durchschnittlich die Baltfraft ben Bablen

1, 1.75, 2.7, 6.0, 8.2, 13.6 gleichgeseht werben kann, wenn bie Tiefen, zu welchen bie Ragel im Solze fteden, burch

1, 1½, 2, 3,. 4, 6 ausgebrückt finb. Divibirt man bie Bahten ber obern Reihe burch jene ber untern, fo erhält man bie Quotienten

1, 1.17, 1.35, 2.0, 2.1, 2.2, welche sichtbar machen, bag bas Berhältniß ber halttraft zur Tiefe immerfort, wiewohl langsam, steigt. Die Ursache liegt offenbar in ber nach oben zunehmenben Dicke ber Rägel, indem jeder folgende gleich lange Theil die Holzsafern mehr zusammendrucht, folglich ihren Widerstand vermehrt, auch eine größere Oberstäche der Berührung mit dem Holze darbietet. — 4) Bei gleich tief eingeschlagenen Rägeln ist deren Dicke auf die Haltkraft natürlich von entschiedenem Einflusse, weil davon die Größe der Berührungsstäche mit dem Holze abhängt, und, unter übrigens gleichen Umständen, von der Ausdehnung jener Fläche die Haltkraft bestimmt wird. Mit einer hier hinreichenden Senauigkeit kann man die Rägel als völlig pyramidal annehmen, wiewohl se

es eigentlich nicht find, ba die Berjüngung nicht in allen Theilen der Länge gleich ift. Nun findet man, unter jener Boraussezung, die Oberfläche des eingebrungenen Abeiles des Ragels, wenn man dessen halben Umsang (Summe der Breite und Dicke), an der Oberfläche des Holzes gemessen, mit der im Holze besindlichen Länge multipliziert. Dividiert man durch dieses Produkt (in Quadratzollen ausgedrückt) die Halteraft des Nagels, so ergibt sich die Halteraft für einen Quadratzoll Nagelsläche, welche als die zwischen dem Holze und dem Ragel Statt sindende Reidung anzusehen ist. Durch die in dieser Beziehung angestellten Untersuchungen ist gesunden worden, daß die Halteraft für einen hannob. Quadratzoll Nagelstäche durch solgende Zahlen in kölnischen Psunden durchschnitzlich ausgedrückt werden kann:

Wenn bie Ragel eingeschlagen find

|     |                |  |  |  | 0 | on | ber Birt | 1. | quer gegen | bie |
|-----|----------------|--|--|--|---|----|----------|----|------------|-----|
| Bei | Tannenholz     |  |  |  |   |    | 450      | _  | 800        |     |
|     | Linbenholz .   |  |  |  |   |    | 450      |    | 850        |     |
|     | Rothbuchenhols |  |  |  |   |    | 870      |    | 1350       |     |
| ,,  | Weißbuchenhol  |  |  |  |   | Ċ  | 1050     |    | 1480       |     |
| ,,  | Eichenhol3 .   |  |  |  |   |    | 1300     | _  | 1800       |     |

Mit Gulfe diefer Jahlen kann man, mit einer in ben meisten Fällen fehr befriedigenden Annäherung, die Kraft berechnen, welche ein gegebener Nagel zum Ausziehen erfordert. Man hat nämlich nur die Tiefe, auf welche der Ragel eingeschlagen wird (in Jollen), zu multipliziren mit der Summe seiner Breite und Dicke (an der Stelle, wo er aus dem Holze tritt, gemessen); und dann noch mit der zugehörigen Jahl aus vorstehender kleinen Tabelle: das Produkt gibt in Pfunden das gesuchte Resultat. Man darf allerdings hierbei nicht immer eine ganz große Genauigkeit erwarten; allein in den Fällen, wo man etwa eine solche Rechnung für den praktischen Gebrauch anstellt, wird man ohnehin den Rägeln stets viel weniger Last zutheilen, als die Rechnung erzgibt, und daburch hinreichend sicher gehen.

Refultate von Bersuchen mit vericieben geformten großen Ragelgattungen, welche ben eben angeführten nicht wohl vergleichbar find, finden fich am unten

angezeigten Orte \*).

Die Drabtstifte halten in Lindenholz etwa eben fo fest, in Gichen und Rothbuchen 2 Mal, in Weißbuchen 21/2 Mal fo feft, als in Sammenholz, was man inbeffen nur ale eine ungefähre Bestimmung annehmen tann, ba bie Bersuche hierüber weniger gablreich waren, als jene mit Rageln. 3wifchen hirnholz und Querholz ift bas Berhaltniß ber Baltfraft ungefahr bei Tannen, Linden und Beifbuchen wie 1: 1.2, bei Rothbuchen und Eichen wie 1: 1.4. Bei einem und bemfelben Stifte fceint bie Balteraft fehr nahe in bem einfachen und geraben Berhaltniffe ber im Solze befindlichen Lange ju fteben, was nach ber gylindrifchen Geftalt erwartet werben tann. Bei gleich tief eingeschlagenen Stiften von verschiebener Dide follte, ber Theorie nach, bie Balte Braft in bem Berhaltniffe bes Umereifes, alfo bes Durchmeffers, fteben. Die Durchmeffer ber beiben versuchten Sorten verhalten fich wie 1: 1.6; fur bie Salttraft folgt aber aus ben Bersuchen nur bas Berhaltnig von 1: 1.2 bis 1: 1.5; ohne 3weifel beshalb, weil bei bem Mangel ber leilformigen Gestalt jeber nachkommenbe Theil bes in bas holy einbringenben Stiftes bas Loch fchon gang gemacht findet, also fich nicht fo fest einpreßt, als ein Ragel. Aus bemfelben Grunde ift die für einen Quabratiol Berührungeflache gefundene Baltfraft bier zwei bis brei Dal fleiner als bei Rageln, und betragt etwa in hirnholg: bei Tannen 220 Pfund, Linben 260, Rothbuchen 390, Eichen

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 66, S. 7.

410, Beisbuchen 510; in Duerholg: bei Tannen 270, Linden 300, Rothbuchen und Eichen 580, Beisduchen 600. Es erhellet hieraus der große Borzug der Rägel vor den Drahtstiften, in Bezug auf das Festhalten im Holze. Dan würde hiernach die haltkraft eines Stiftes annähernd berechnen können, wenn man vorstehende Bahlen mit der Dicke des Stiftes, mit 3.14 und noch mit der Länge des im Holze stedenden Theiles multiplizite. Eine solche Rechung kann aber für die Pracis keinen eigentlichen Werth haben. — Alles Borstehende betrifft die gewöhnlichen runden Drahtstifte; die vierkantigen gewunden runden Drahtstifte; die vierkantigen und die vierkantigen gewundenen Stifte (von welchen namentlich die Letteren entschieden fester im Holze halten) sind keiner Untersuchung die jetzt unterworfen worden.

Die jum Eintreiben eines Ragels nothige Rraft (in ber Beife eines ruhig brudenben Gewichtes ohne Stof ober Schlag angewendet) verhalt fich ju jener,

welche ben Ragel wieber ausreißt, etwa wie 6 gu 5.

## III. Zusammenschrauben.

Ueber die Beschaffenheit der in Solz zu gebrauchenden eisernen (felten messingenen) Schrauben ist das Nöthige S. 334, 336 borgekommen. Man schraubt sie ein oder aus mittelst des Schraubenziehers, S. 418 (der an seinem Hefte mit der Hand bewegt oder in eine Bohrwinde, S. 759, eingestedt wird), und wendet sie borzugsweise da an, wo öfter das Auseinandernehmen der verbundenen Gegenstände nöthig ist. Sie geben, ihrer Natur nach, eine viel festere Verbindung, als Nägel, weil die Letteren nur vermöge der Reibung halten, wogegen beim Ausziehen einer Schraube (ohne Umdrehung derselben) die zwischen dem Gewinde sitzens den Holztheile weggerissen werden mussen.

Aus hierüber angestellten Berfuchen hat fich Folgenbes ergeben; wobei zu bemerten ift, bag bie Schrauben, mit Borbohrung eines Loches von ber gerabe erforderlichen Größe, auf die angegebene Tiefe eingeschraubt, und burch ange-

bangte Gewichte ausgeriffen wurben:

| Befcaffer                                           | nheit ber C                          | Schrauben.                                                | Benennung                                              | Länge<br>ber                             | Durchschnittliche<br>zum Ausreißen<br>nöthige Kraft.       |                                                |  |  |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| Dide<br>fammt<br>bem<br>Gewinde,<br>Boll<br>hannov. | Tiefe<br>bes Ge-<br>winbes,<br>Boll. | Bahl ber<br>Schraus<br>bengänge<br>auf<br>1 Boll<br>Länge | ber<br>Holzarten.                                      | Schraube<br>im Holze,<br>Boll<br>hannob. | Rach<br>ber Rich-<br>tung ber<br>Fasern,<br>Pfunb<br>köln. | Quer<br>gegen bie<br>Fafern,<br>Pfunb<br>köln. |  |  |
| 0.23                                                | 0.05                                 | 12                                                        | Tannen<br>Linben<br>Weißbuchen<br>Rothbuchen<br>Eichen | 1/2<br>1/3<br>1/3<br>1/3<br>1/3          | 200<br>281<br>426<br>307<br>364                            | 288<br>396<br>437<br>415                       |  |  |
| 0.17                                                | 0.04                                 | 15                                                        | Tannen .<br>Weißbuchen                                 | 1/4<br>1/2<br>1/4<br>1/2                 | 83<br>143<br>153<br>300                                    | 118<br>237<br>252<br>486                       |  |  |
| 0.08                                                | 0.02                                 | 27                                                        | Beißbuchen                                             | 1/4                                      | 71                                                         | 107                                            |  |  |

Man sieht hiernach, daß die Schrauben in Lindenholz 1.4 Mal, in Rothbuchen 1.5 Mal, in Eichen etwa 1.6 Mal, in Weißbuchen 2 Mal so fest halten, als in Tannenholz. Bei einem und demselben Golze ist ihre Haltenft größer, wenn sie quer gegen die Fasern, als wenn sie parallel zu benselben eingeschraubt sind, und zwar im Berhältnisse von 1.14: 1 bei Sichen, 1.4: 1 bei Tannen, Linden und Rothbuchen, 1.6: 1 bei Weißbuchen. Die Krast, welche zum Ausreißen einer Schraube erfordert wird, hängt (bei gleicher Beschaffenheit des Holzes) von deren Dicke und von der im Holze besindlichen Länge ab. Die Tiefe und Anzahl der Schraubengänge hat keinen bemerkbaren Sinsluß, wenn (wie bei allen guten Holzschrauben der Fall ist) die Gewinde dünn, weit aus einander liegend und verhältnismäßig tief sind. Man kann baher die Haltkraft einer solchen Schraube berechnen, wenn man ihren Durchmesser (einschließlich des Gewindes) mit der im Holze stechnen Länge — beide in Bolen ausgedrückt — und dieses Produkt noch mit einem beständigen Faktor multiplizier, welcher beträgt für:

Tannen, Längenholz 1790, Querholz 2690. Linben " 2440, " 3440. Weißbuchen " 3600, " 5670. Rothbuchen " 2670, " 3800. Eichen " 3160, " 3610.

Das Resultat ergibt fich in Pfunben tolnisch.

Bur Berbindung großer Holzstiede (bei Zimmerwerks-Arbeiten, Maschinengestellen) wendet man Schraubbolzen an, welche aus Rundseisen gemacht und glatt zhlindrisch sind, an einem Ende einen starken flachen Kopf, am andern ein Schraubengewinde haben. Man bohrt durch bas Holz ein Boch von solcher Weite, daß der Bolzen sich durch leichte Hammerschläge eintreiben läßt, bis der Kopf ausliegt; auf das an der andern Seite herdvorragende Schraubengewinde wird sodann eine eiserne Mutter aufgeschraubt. Damit der Kopf und die Mutter sich nicht in das Holz eindrücken, legt man unter beide eine in der Mitte (für den Durchzgang des Bolzens) durchlochte Eisenblech-Scheibe. Sine praktische Regel schreibt vor, daß die Mutter eben so die sein solle als der Bolzen, und die Länge des Schraubengewindes drei Mal so groß als jene Dicke. Nach dem Jusammenschrauben soll sich die Mutter ungefähr mitten auf dem Gewinde besinden, damit noch ein gehöriger Theil des Letzern hervorzage, und man auch im Stande sei, die Mutter nachzuschen, wenn das Holz durch Austrocknung schwindet. Manchmal gibt man den Bolzen keinen Kopf, sondern an jedem Ende eine Schraubenmutter.

Endlich ift, wenigstens mit kurzer Sinweifung, berjenigen Välle zu gebenken, wo Schraubengewinde auf und in dem Solze der zu verbinsbenden Bestandtheile selbst ausgearbeitet werden; z. B. bei Büchsen u. dgl. mit aufzuschraubenden Deckeln. Sofern hierbei eine stets dauernde Besselfigung der Bestandtheile an einander beabsichtigt wird (wie die eines Stockes an seinem Anopse), versieht man die Gewinde vor dem Zusamsmenschrauben mit Leim.

#### IV. Werkeilen.

Reile jum Bufammenhalten bon Solzstuden werben auf berichiedene Beife angewendet, wobon fich weiter unten Beifpiele ergeben werben.

Man gebraucht theils hölzerne Reile, theils eiserne; das Lettere ift insbesondere bei den Keilbolzen, Splintbolzen, der Vall, welche bei Zimmerwerks-Arbeiten öfters statt der Schraubbolzen angewendet werden, und sich von diesen durch den Mangel des Schraubengewindes und der Mutter unterscheiden. Statt dessen ist das dem Kopfe entgegengesetzte Ende quer durch mit einem Loche bersehen, in welches ein eiserner Reil (ein Splint, eine Schließe) eingetrieben wird.

## V. Berbindung durch Meifen und Bander.

Die eisernen, tupfernen und bolgernen Reifen an Baffern und anderen Bottder=Arbeiten, fo wie die Radreifen, gehoren hierher. Bei Solg= berbindungen an Bimmerarbeiten tommen oft eiferne Bander (Biebbander, Bugbander) bor, welche man rings um berbundene Solyftude legt, um diefelben fefter jufammenguhalten. Ronnen fie bier nicht bom Ende her aufgetrieben werben, folglich nicht ringformig gefchweißt fein; fo hilft man fich auf mancherlei Beife. Entweder wird eine flache eiferne Schiene herumgebogen, beren Enden bann durch eine Schraube at. berbunden werden; ober man macht bas Band aus zwei burch ein Charnier berbundenen Theilen, und ichraubt beffen Enden wie borber jufammen; ober man bilbet auch die Enden charnierartig, lagt fie in einander greifen, und berbindet fie mittelft eines durchgeschobenen eifernen Stifte; ober man legt um viertantiges boly bier ftarte vierfantige Bolgen, beren jeder an einem Ende ein Dehr, am andern Ende ein Loch mit einem Reil (Splint) befitt, fo bag man fie wechselweise in einander fteden und gufammenfoliegen fann, um fo eine aus bier Saupitheilen beftebende Umfaffung zu bilben. Statt der Splinte konnen auch Schraubenmuttern angewendet werben, wo bann jeder Bolgen einerfeits ein Debr, andererfeite einige Schraubengange erhalt. - Das Umlegen mit gefchweißten eifernen Ringen wird oft ale Mittel gebraucht, um bas Mufreigen (Spalten) bider Solgftude (Wellbaume u. bgl.) ju berhindern, und gebort in diesem Valle nur uneigentlich hierher. Solche Ringe treibt man in fart erhittem Buftande gewaltfam auf, damit fie durch ihre beim Ertalten Statt findende Bufammenziehung fich außerft feft an ben Umfreis des Solies anschließen.

# VI. Berbindung durch eigenthumliche Formung der Bestandtheile.

Fast in allen Gallen, wo man die bisher angeführten Berbindungsmittel anwendet, und durch dieselben eine sehr feste Bereinigung erlangen
will, reicht es nicht hin, die Flächen der Bestandtheile geradezu auf einander zu legen; meistentheils läßt man vielmehr die zu verbindenden
Theile vermittelst daran ausgearbeiteter Borsprünge und Bertiefungen in
einander greisen, um sicherer ihrer Berschiebung und Trennung durch
äußere Gewalt so wie durch die im Holze selbst (beim Quellen und
Schwinden) vorgehenden Beränderungen vorzubeugen. Oft beruht sogar

bas Zusammenhalten ber Theile einzig auf einem solchen Ineinandergreisfen, ohne weiteres Sulfsmittel. Man begreift oft unter der Lehre bon ben Folzverbindungen (assemblages, joints) insbesondere die Darstellung dieser wichtigsten und zahlreichsten Klasse von Zusammenfügungen, beren Bersertigung alle Geschicklichkeit und Sorgfalt des Arbeiters in Anspruch nimmt, wenn die Berbindung schön (besonders ohne zu sichtbare Fugen) und dauerhaft sein soll.

Wir werben uns hauptfächlich mit ben bei Tischlerarbeiten vorkommenben Holzverbindungen beschäftigen, und z. B. die der Simmerkunft anheim fallenben (mehr in das Gebiet der Baukunft gehörigen) nur namentlich anführen. Dabei wird sich gelegentlich die Erwähnung einiger eigenthumlicher Werkzeuge anschließen laffen, welche außer dem Stemm- und Stechzeug, ben Gägen, Bohrern u., gebraucht werden, um die Bestandtheile nach der zur Berbindung erforderlichen Gestalt auszuarbeiten.

## A. Holzverbindungen bei Tifchlerarbeiten \*).

- a) Busammenfügungen nach ber Länge (Solzberlangerun = gen, rallongement, lengthening). 3wed: Aneinanderfügung zweier ober mehrerer Holzstude an ihren Enden, um somit ein längeres Stud darzustellen; was indeffen bei Tischlerarbeit berhältnismäßig selten bor- kommt.
- 1) Mit Schwalbenfchwanz (queue d'aronde, dovetail). Die hirnseite bes einen Stude erhalt burch bie ganze Dide einen Musschnitt von der bekannten schwalbenschwanzspringen (Trapez=) Gestalt, auch zwei ober mehrere solche Ausschnitte; bas andere Stud entsprechende herbor=ragungen, welche in jene paffen.
- 2) Mit gebedtem Schwalbenfchwanz (assemblage a patte et a queue d'aronde). Der Schwalbenschwanz nimmt nur bie Sälfte ber Dide ein, und in ber anbern Sälfte floßen bie beiben Stude Sirn an Sirn mit einer geraden Querfuge ftumpf an einander.
- 3) Mit Nuthzapfen und Schwalbenschwänzen. Die beiben Stude greifen auf eine gewiffe Länge mit ber halben Dide über einander; die hirnenden find wieder jur hälfte ihrer Dide über die ganze Breite von außen her abgeseht, und bilben jedes einen sogenannten Bapfen (tenon, tenon), welcher eine gleichgestaltete Aushöhlung (Nuth) bes andern Studes füllt; die auf einander liegenden breiten Flächen der zwei holzstude greifen mit Schwalbenschwänzen in einander.
- 4) Mit Ruthzapfen und Reil (trait de Jupiter, soarf and key). Die Gorm ber Theile, einschließlich ihrer Zapfen (welche aber hier ein Drittel ber Gesammt-Holzbide einnehmen) ist ahnlich wie bei Nr. 3; jeboch sehlen die Schwalbenschwänze, dagegen geht quer mitten durch die Längenfuge ein Reilloch, in welches ein einsacher oder doppelter Reil



<sup>\*)</sup> Chr. 2. Seebaß, die Tischerfunst, 4. Leipzig, S. 28. — Dictionnaire technologique, 8. Paris, Tome 13, p. 230. — Nosban, Manuel du menuisier, Tome I. Paris, 1829, p. 297. — Paulin Desormoaux, Art du menuisier, 4. Paris, 1829, p. 114.

(clef, key) eingeschlagen wird, ber bie Bapfen fraftig in die Ruthen einstreibt, und beffen herborragende Enden nachher in der Sbene der außern Holgfläche abgefägt ober weggestochen werden. Diese Berbindung wird 3. B. bei Treppenwangen angewendet.

b) Bufammenfügungen nach ber Breite (um g. B. mehrere Dies len ju einer Tafel ju vereinigen). Dabei laufen bie Vafern ber vereinigs

ten Stude parallel.

5) Stumpfe geleimte Buge (joint plat). Die mit der Bugsbant (S. 736) recht gerade abgerichteten Kanten der Dielen werden flach an einander gelegt und durch Leim berbunden. Bei Tischlättern u. bgl. ublich, fofern diese Arbeiten im Gebrauch nicht der Raffe ausgesetzt

find.

6) Berbindung mit Ruth und Veber (assemblage à rainure et languette, groove and tongue-joint). Unter Muth (rainure, groope) versteht man eine rechtwinkelige Burche ober Rinne, welche in dem gegenwartigen Valle mitten auf ber Rante bes einen Bretes, nach ber gangen Lange beffelben binlaufend, angebracht wirb. Die Beber (languette, tongue) ift eine auf ber Rante bes andern Bretes befindliche, bas mittlere Drittel ber Kantenbreite einnehmende, ber Ruth gleichgestaltete und in diefelbe genau paffende, leiftenformige Berborragung. Ruth und Beder werden burch Beim berbunden, und man fieht ihre Bestalt naturlich nur an ben hirnenden, dagegen auf jeder der zwei Blachen bes Holges nur eine einfache gerade Buge. Sind mehrere Breter auf diefe Beife zu berbinden, fo erhalt jedes berfelben auf einer Rante eine Ruth, auf ber andern eine Beber; bie beiben außersten ausgenommen, bon welchen das eine blog eine Ruth, bas andere blog eine Feber betommt. Man fagt bon ben auf folche Beife verbundenen Solatheilen, fie feien genuthet und gefebert. Ruth und Beder konnen übrigens auf bericiebene Beife angewendet werben. In bem einfachften Galle wird die Rante bes einen Bretes mit der Ruth berfeben, und auf der Rante bes andern bie Veber (ber Spunb) aus dem bollen Solje aus= gearbeitet. Diefes Berfahren (Spunden, bouveter, genannt), welches bei Bugboben geringerer Art, Difcblattern und manden anderen Arbeiten üblich ift, gibt zwar eine bichtere und haltbarere Berbindung, als bas ftumpfe Bufammenleimen (Rr. 5); fichert aber nicht gegen bas Berfen bes Holges, weil die Richtung des Vafernlaufes in allen Theilen gleich ift, geftattet tein febr genaues Aneinanderpaffen ber Solger (b. b. gibt teine gang feine Beimfuge), und hat ben Rachtheil, bag bie nutbare Breite ber Dielen um die Breite bes Spundes berringert wird. Aus letteren beiben Grunben andert man es oft auf bie Beife ab, bag man beiben Dielen eine Ruth gibt, und swiften diefelben die Beber als eine befonders jugefchnittene und mit der Raubbant geborig behobelte Leifte einlegt. Sofern eine folde eingelegte Beber (languette rapportée) aus Bangenholg - im Safernlaufe übereinstimmend mit ben gu berbindenden Dielen - gefchnitten wird, vermindert fie nicht die Gefahr des Werfens. Die beste Art (welche bei guten Bugboben, bei Sausthuren, manchmal bei Tifchblattern u. f. w. angewendet wird) besteht deshalb barin, bie wie borbin eingelegte Beber aus Querhol, ju fcneiben, fo bag ibre



Vasern gegen jene ber berbundenen Dielen rechtwinkelig liegen (hirnsfeder); denn bierdurch läßt sich in gewiffem Grade dem Werfen der Holgscheine entgegenwirken (S. 652). — Da bei der Berbindung durch eine eingelegte Veder überhaupt, die Dielen-Kanten bor dem Nuthen sehr gerade und eben abgefügt werden können, so ist man im Stande, die sichtbare Leimsuge äußerst fein zu erhalten.

Bur Musarbeitung gespundeter Dielen bienen die Spundhobel (bouvels, grooving planes, skt deal planes)\*), welche paarweise zusfammengehören, nämlich ein Ruthhobel (bouvet à rainure, bouvet femelle, grooving plane) und ein Bederhobel, Spundhobel (bouvet à languette, bouvet male, tongue-plane). Beide unterfchei= ben fich bon einander mefentlich nur durch die Gestalt bes Gifens (grooving iron) und ber Goble. Bei bem Muthhobel ift bas Gifen nur fo breit an ber Schneibe, ale bie Ruth ausfallen foll, und die Sohle noch etwas fcmaler, aber (bamit fie bemungeachtet gehörige Beftigfeit befist) aus einer in ben holgernen Raften eingelaffenen eifernen Schiene (Bunge, languette) gebildet. Un bem Spundhobel ober Federhobel hat das Gifen in der Mitte feiner Schneibe einen tiefen Musfchnitt, wodurch es gabelartig in zwei gerade Schneiben getheilt erfcheint, welche zu beiben Geiten bas Boly megarbeiten, swiften fich aber eine ben Spund bilbende Berborragung unberfehrt fteben laffen; ober es werben zwei getrennte, in bem entsprechenden Abstande neben einander ftebende Gifen angebracht. Beibe Sobel find mit einem Baden (joue) an einer Seite berfeben, wodurch fie ohne Mube in unveranderlicher gerader Richtung lange ber Diele fort= geführt werden konnen. Bu großer Arbeit hat man einen langen Spund= bobel, der bon zwei Arbeitern an Sandgriffen bewegt wird, und Ruth= und Febereisen neben einander enthalt, jedoch mit der Schneibe nach ent= gegengefesten Richtungen geftellt. Diefer Sobel bearbeitet bemnach zwei Dielen jugleich, gibt ber einen bie Ruth, ber andern bie Beder, und fchneibet mit bem einen Gifen im Bormartegeben, mit bem andern im Burudgeben. Eine andere eigenthumliche Ginrichtung besteht barin, bag ber Beberhobel, burch Bededung ber einen feiner gwei Schneiben mittelft einer aufgefcobenen Leifte, als Nuthhobel brauchbar, folglich ber befondere Nuthhobel überflüffig gemacht wird \*\*).

Bum Nuthen (rainer, grooving) solcher Dielen, welche mittelst eingelegter Vebern berbunden werden, wendet man entweder den schon beschriebenen Ruthhobel an, oder einen andern, der aus zwei Theilen besteht, indem der Baden oder Anschlag (fence) von dem Hobelkasten getrennt ift, und durch zwei hölzerne Schrauben mit doppelten Muttern (seltener durch bierkantige Riegel, stem, mit Keilen) in größere oder geringere Entsernung von demselben gestellt werden kann; so daß es möglich wird, der Nuth einen beliebigen Abstand von dem Rande der Diele zu geben (Ruthhobel mit Stellung, bouvet brise,



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VII. 504, 505. — Polytechnische Mittheilungen, II. 130.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen, II. 131.

bouvet de deux pièces, bouvet à écartement, plough, serew plough). Man hat immer zu einem solchen Hobel einen Sat von acht oder zwölf Stud verschieden breiter Ruth eifen (plough bit), von welchen man bas der beabsichtigten Breite der Ruth entsprechende auswählt und in den Kasten einsett. Die Tiefe der Nuth wird entweder durch die Höhe der Junge (s. oben) ein für alle Mal bestimmt, oder man dersieht den Hobeltasten mit einem beweglichen eisernen Auflauf (stop), welcher, je nach der ihm gegebenen Stellung, das Eindringen des Eisens über eine gewisse Tiefe verhindert. Auf diese Weise können also Nuthen von besliebiger Tiefe mit dem nämlichen Hobel hervorgebracht werden (bouvet à approfondir).

Bum Buschneiben der einzulegenden Vedern aus einem in ter paffens ben Dide gehobelten Brete bedient man sich vortheilhaft (statt der Sage) eines mit messerartigem Schneibeisen versehenen Werkzeuges — (Vedersichligen ber Schneibmodel (S. 728)

abnlich, aber nach ber außern Borm eines Sobels gebaut ift.

Reuerlich hat man öfters Maschinen angewendet, um an Fußboben-Dielen u. bgl. Spunde und Nuthen auszuarbeiten (machine à bouveter). Diese gebören im Allgemeinen unter die Klasse ber hobelmaschinen, wirken aber zum Theil mittelst Kreissagen \*\*\*), wovon durch Folgendes ein Begriff gegeben wird. Die zu bearbeitende Diele liegt horizontal auf einem Bagen oder Schlitten, mit welchem sie gleichmäßigen Schrittes den Sägen entgegengeführt wird. An der einen Seite derselben stellen fünf gleichzeitig thätige kleine Kreissagen die Feber dar. Zwei dieser Sägen, A, B, auf gemeinschaftlicher vertikaler Achse angebracht, machen zwei Schnitte parallel zu einander und zu den breiten Flächen der Diele; die dritte, C und vierte, D schneiden die Diele rechtwinkelig zur breiten Fläche in einer gemeinschaftlichen Bertikalebene von oben und unten je auf ein Drittel der Diele ein; die fünste, E macht einen Schnitt parallel zu den eben erwähnten, um die äußere schmale Randstäche der Feder abzugleichen. Auf der andern Seite der Diele, wo die Ruth zu bilden ift, arbeiten: eine Säge wie E zur Abgleichung der Fugensläche; zwei Sägen wie A, B, welche die Seitenwände der Ruth einschneiden; und ein sich rasch umbrehendes Wertzeug mit mehreren Schneiben von der Form der Ruthhobeleisen, um das zwischen eben erwähnten Sägenschnitten stehende Polz herauszunchmen.

7) Berbindung mit gebohrten Zapfen (assemblage à clef). Bei der Berbindung bider Breter (Bohlen), besonders an im Freien ftehenden Arbeiten, pflegt man auf den sich berührenden Kanten paarweise
genau gegenüber stehende, länglich vieredige Böcher auszustemmen, und in
diese rechtedige, ziemlich starte Bretchen von hartem Holze einzuleimen,
welche so zugeschuitten sind, daß ihre Vafern rechtwinkelig gegen jene ber
Hauptstude laufen. Zedes solche Bretchen (Zapfen, clef) liegt halb in
der einen, halb in der andern Bohle, und da es tiefer eingreift, als eine
Beder (nach Nr. 6), so gewährt diese Berbindung größere Vestigkeit, indem



<sup>\*)</sup> Werkzeugsammlung, S. 209. — Technolog. Encyklopabie, VII. 506. — Polytechn. Journal, Bb. 94, S. 185.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen, II. 133.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechnisches Journal, Bb. 31, S. 348; Bb. 39, S. 295; Bb. 46, S. 348; Bb. 47, S. 94. — Brevets, XXIII. 207; XLI. 111.

sie zugleich kräftiger dem Werfen entgegen wirkt. Nach dem Zusammensfeben des Ganzen bohrt man an den Orten, wo inwendig die (natürlich nicht sichtbaren) Zapfen liegen, mehrere Löcher durch und durch, und treibt in diese hölzerne Rägel ein.

- 8) Berbindung mit Dubeln. Die Kanten werben wie bei Mr. 5 abgefügt und stumpf an einander geleimt; jedoch bohrt man in beide bon 12 zu 12 oder 18 zu 18 Joll Entfernung runde Böcher, und leimt in diese runde hölzerne Zapfen oder Nägel (Dubel) ein, welche, wie die Zapfen bei Nr. 7, halb in dem einen, halb in dem andern Brete steden.
- c) Zusammenfügungen in gleicher Ebene, wobei bie Vafern ber Solgfude rechtwinkelig gegen einander laufen.
- 9) Diefer Fall tommt befonders bei dem Anfegen ber fo genannten hirnleiften, assemblage à embottage (S. 651) vor. Die (gewöhnlich felbst wieder aus mehreren Bretern, nach Rr. 5 ober 6, jufammengefeste) Tafel wird an den Sirn = Enden mittelft bes Feberhobels (S. 793) mit einer Beder berfeben, welche in eine Ruth ber Sirnleifte eingreift. Gehr gewöhnlich gibt man diefer Geber an einigen Stellen 2 bis 3 Boll breite Berlangerungen (Bapfen), welche in paffenden Bochern der Leifte gang durch diefelbe hindurch geben; allein folche Sirnleiften mit Bapfen find fast mehr fcablich ale nüglich, indem die Bapfen bie Bufammenziehung (bas Ochwinden) ber Bretflache ale Ganges berhinbern, somit die Trennung ber einzelnen Breter bon einander und die Entstehung bon Spalten swiften benfelben beranlaffen. - Goll man die Sirn = Enden der Leiften nicht feben; fo werden diefe an beiden Enden nach einwarts fchrag (unter bem Bintel bon 45 0) abgefchnitten, und an dat entsprechend ausgeschnittene Sirn = Ende ber Lafel angebaft; wobei Muth und Beber fich auf der fchragen Linie fast bis an die Spige binaus fortfegen (hirnleiften mit Behrung).
- 10) Füllungen (panneaux, pannels, S. 651). Größere Holz-flächen (Thüren, Rückwände von Schränken, Wandbekleidungen ze.) wers ben sehr gewöhnlich, theils der Zierlichkeit halber, theils um dem Werfen entgegen zu wirken, aus einem Rahmenwerk (Rahmholz, bati) gebildet, in dessen diereckige Deffnungen oder Velder man Tafeln (Vüllungen) einsetz wobei also die Vasern der Lettern auf zwei Seiten parallel mit jenen des Rahmholzes, und auf zwei Seiten rechtwinkelig gegen dieselben laufen. Das Rahmholz erhält nach innen rings herum eine Nuth, in welche der sanft abgeschrägte Rand der Vüllung einpaßt, jedoch ohne darin verleimt zu werden (vergl. S. 744). Wesentlich dieselbe Anordnung kommt bei den getäfelten oder Parket=Vußböden vor, nur daß hier das Rahmholz und die Vüllungen (Parket=Tafeln) zusammen eine ununterbrochene Ebene bilden müssen, weshalb Lettere an den Rändern nicht eine schräge Platte, sondern eine ganz in das Rahmholz einstretende Veder bekommen.
- d) Busammenfügungen unter einem Bintel, in einerlei Ebene (bei Rahmenwert u. bgl.)

Es find hier bret Balle ju unterfcheiben. 3mei lange und berhalt=

nismäßig schmale Holgftude konnen nämlich mit einander berbunden werben :

aa) fo, daß fie in einen (meiftentheils rechten) Binkel gufammen- laufen, über welchen keins bon beiden hinaus reicht (Ed=Berbin=

bungen).

11) Aufblattung, Busammenblatten (assemblage à demibois, ass. à mi-bois, rebating). Die einfachste und am leichteften auszuführende Art, welche aber auch am wenigsten Westigkeit und fcones Ansehen gewährt, baber nur bei geringer Arbeit Anwendung findet. beiben zu bereinigenden Stude (g. B. Leiften eines Rahmens) werben an bem Ende auf die halbe Dide rechtwinkelig eingeschnitten und abgefest, bann auf einander gelegt, berleimt und mit bolgernen Rageln befeftigt. Deftere wird bas fo jugerichtete berbunnte Ende (bas Blatt, patte) bes einen Studes unter einem Bintel bon 450 abgefcnitten, wodurch es die Geftalt eines rechtwinkeligen Dreied's erhalt; und bagegen bas andere Stud nur in eben ber breiedigen Form ausgestemmt. Die beiden fcrägen Ranten paffen bann an einander, und bilben auf ber einen Seite ber Arbeit (nämlich ber borbern) eine fchrage Buge, welche bon ber innern nach ber außern Ede läuft (Bufammenblatten auf die Gehrung). Sierdurch erhalt die Arbeit bas Ansehen, als ob die Solgfafern fich um bie Ede ohne Unterbrechung herumwendeten, und die Buge wird biel weniger forend, als wenn fie quer bor ben Vafern bes einen Beftandtheils herläuft; weshalb Berbindungen auf die Gehrung bei allen forge fältig gearbeiteten Begenftanben unerläglich find.

12) Ede mit stumpfer Gehrung (mitred quoin). Beide Theile werben durch ihre ganze Dide hindurch nach der Gehrung abgeschnitten (b. h. so, daß der Schnitt mit der einen langen Kante einen Winkel bon 45° und mit der andern einen Winkel bon 135° bilbet); dann mit der Abschrägung an einander gelegt, berleimt und allenfalls durch ein Paat

bolgerne Ragel jufammengeheftet.

Diese Berbindung ift sehr leicht zu machen, aber nicht seft, und baher zwedmäßig nur in solchen Fällen anwendbar, wo die verbundenen Stude noch außerbem eine Befestigung erhalten (z. B. Thurverkleidungen, Goldleisten auf Bilberrahmen, Gefinse an Schränken u. bgl.). Bur richtigen und schnellen Ausführung berselben gebraucht man verschiedene Hulswertzeuge: bas Gehrmaß (S. 707) ober zuweilen bas Gehreisen Bulswertzeuge: bas Gehrmaß (S. 732) um die Schrägung vorzugeichnen; eine eigene Borrichtung um Leiften ohne Borzeichnung richtig nach ber Gehrung abzusagen (mitre saw-block)); die Gehrungsflade (S. 734) zum Abhobeln ber Gehrungsflächen, wobei wohl auch ein besonderer Gehrungshob el (mitre plane) ") Anwendung sindet.

13) Stumpf zusammengeschlitte Ede (assemblage en enfourchement). Das eine Stud wirb von der hirnseite aus gabelartig und so tief eingesägt und ausgestemmt, als die Breite bes andern Studes vorschreibt; Betteres aber von beiden Blächen aus abgesett, so daß nur das mittlere Drittel ber Dide (aber in voller Breite) als ein Zapfen stehen bleibt, welcher jenen Gabeleinschnitt (den Schlit,



<sup>\*)</sup> Polytechn. Centralbl. 1848, S. 296.

<sup>\*\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen, Il. 134. - Holtzapffel, II. 481.

ensourchement) ausschllt. Leim und hölzerne Nägel dienen zur Befestigung. Oft gibt man bem Japfen nicht die volle Breite des Studes, woran er sich befindet, sondern läßt ihn auf der außern Seite der Ede mit der Kante jenes Studes in gerader Linie fortlaufen, bringt dagegen auf der innern Seite einen rechtwinkeligen Absas an, welcher sich an die innere Kante des mit dem Schlie versehenen Studes anlehnt. Ift das zu berbindende Holz dich, so bringt man an dem einen Bestandtheile zwei

Schlite, und an bem anbern zwei entsprechenbe Bapfen an.

14) Busammenschlißen auf bie Gehrung (assemblage a bois de fil). Um bei geschligten Schen eine (wie bei Rr. 11 und 12) nach der Gehrung schräg laufende Guge zu erhalten, kann man auf versschiedene Weise berfahren, je nachdem die Gehrung nur auf Siner Seite oder auf beiben Seiten beabsichtigt wird. Im ersten Falle wird nur Sine Seite des Schlißes unter 45° abgeschnitten, und der dazu gehörige Absat des Japsens in gleicher Weise schräg angelegt. Im zweiten Valle verrichtet man das Nämliche auch auf der andern Seite. — Ist von den zwei zu einer Sche zu verbindenden Stüden das eine breiter als das ansbere, so läuft die Gehrungssuge natürlich von dem innern Winkel nicht nach dem äußern, sondern nach einem Punkte auf der Außenkante des schmalen Stüdes, welcher um den Unterschied der Breite von dem äußern Winkel entsernt ist (assemblage à kausse-coupe).

Wenn bei zusammengeschlitten Eden eine Kehlung (ein so genannter Sobel) auf bem Ranbe angebracht ift, so muß biefe, um ohne Untersbrechung über die Ede herum fortzulaufen, jedenfalls auf die Gehrung jusammengefügt fein, felbst wenn dieß mit dem glatten Theile der Arbeit

(wie nach Rr. 13) nicht ber Vall ift (assemblage d'onglet).

15) Bergapfung, gezapfte Ede (assemblage à mortaise, mortising). Gefchligte Eden haben nicht bie größte mögliche Veftigfeit, weil ber Bapfen in bem Schlige nur an brei Geiten bon Soly umgeben ift. Beffer in diefer Beziehung, aber auch mubfamer ju berfertigen, ift bie Berbindung burch Bufammengapfen. In bem einen der gu berbindenden Stude wird quer burch, nabe am Ende, ein langlich bierediges Bapfenloch (mortaise, mortise, mortice) mittelft des Lochbeitels ausgestemmt; bas andere Stud wird burch Sage und Stechbeitel ober bermittelft befonderer Abfehfagen, Bapfenfagen gang allein (bergl. G. 725) auf allen bier Seiten rechtwinkelig abgefest, fo baß ber baburch gebilbete, in bas ermante Loch paffende Bapfen (tenon, tenon) ein vierfeitiges Prisma barftellt, beffen Breite und beffen Dide geringer find, ale Breite und Dide bee Studes, woran er fich befindet. Die rings um den Bapfen befindliche, gegen benfelben rechtwinkelige Blache (bas Abgefete, bie Bruftung ober Schulter, arrasement, shoulder) lehnt fich an bas Solz, welches ben Umfang bes Bapfenlochs begrenzt. Bon ber gefdligten Ede unterscheibet fich die gezapfte, wie man fieht, wefentlich baburch, baf ber Schlig eine am Sirnende offene Bertiefung, bas Bapfen-Loch hingegen eine auch an diefer Seite durch einen Theil des Solges (épaulement) gefdloffene Deffnung ift. Die eben befdriebene Borm bes Bapfens, mobei berfelbe auf allen feinen bier Seiten eine Schulter bilbet, erleidet manderlei Abanderungen. Go wird oft ber Bapfen nur auf drei,



ober gar nur auf zwei (einander gegenüber stehenden) Seiten abgesett. Manchmal macht man einen Theil des Zapfens kürzer als das Uebrige, so daß dieser Theil nicht ganz durch das zweite Holzstid hindurchzeht, sondern nur auf eine gewisse Tiefe in eine an das Zapfenloch austoßende nuthartige Aushöhlung eintritt (Nuthzapfen). Bei sehr dickem Holze bringt man wohl zwei Zapfen und zwei Zapfenlöcher neben einander an, um eine vielfältigere Berührung und daher festeres Zusammenhalten beider Bestandtheile zu erreichen. — Ueber die Anbringung der Gehrung und eines Hobels bei verzapften Eden gilt das, was hiervon unter Nr. 14 gesagt ist.

bb) fo, daß von den zwei verbundenen Studen das eine zu beiden Seiten über das Hirn-Ende des andern hinausragt, alfo die Berbindung die Vorm eines T hat (wie z. B. bei einer Reiffchiene, bei einem Rah-

men, der durch Sproffen in Felber getheilt ift, ic.)

16) Berbindung mit Schwalbenfchwanz (queue d'aronde, queue d'hironde, queue d'ironde, dovetail). Das Ende bes einen Berbanbstudes wird schwalbenschwanzsörmig zugerichtet, und in eine gleichsgestaltete, auf der Fläche des andern Studes befindliche und am Rande beffelben sich öffnende, Bertiefung eingeleimt. Sollen auf beiden Seiten die zwei Bestandtheile (gleiche Dide derselben vorausgesest) mit einander eben sein, so erhält der Schwalbenschwanz nur die halbe Dide des Studes, an welchem er sich besindet.

17) Eingeschobene Grathleifte, Berbindung auf ben Grath. — Bei Grathverbindungen überhaupt (beren auch noch weiterhin gedacht ist, f. Nr. 28) wird das eine der beiden Holzstude mit einer Burche ober Bertiefung berfehen, beren zwei Seitenwande bergeftalt forag gegen die Oberfläche find, daß fie nach innen zu bivergiren. Das andere Stud wird ber Burche entsprechend gebilbet, und in diefelbe (ihrer Lange nach) eingeschoben. Das Gange bat große Mehnlichkeit mit der Berbinbung burch einen Schwalbenfdmang, und unterfcheibet fich bon bemfelben eigentlich nur baburch, bag Letterer immer furg, ber Grath aber oft von bebeutenber Lange ift (wobei unter Lange jene Richtung gemeint ift, welche burch eine mit beiben foragen Blachen barallele Linie angegeben wird). Bur Ausarbeitung bes Grathes bienen befondere Bertzeuge, nämlich bie Grathfäge (S. 723), der Grundhobel und der Grathhobel. Mit ber Grathfage werben, um die Bertiefung (ben eingeschnittenen Grath) ju bilben, zwei Linien für die Ranber berfelben eingefcnitten, worauf man das zwifchen diefen befindliche Bolg mit Stemmeifen ober Stechbeiteln heraussticht, und das Innere ber Bertiefung mittelft bes Grundhobele (guimbarde, router plane, old woman's tooth) efnet, grundet. Letterer enthalt ein faft rechtwinkelig gebogenes Gifen, von ber Gestalt eines L, wo an bem Ende des horizontalen Theils bie Schneibe fich befindet '). Die fchragen Blachen an bem Solgftude, welches in die Bertiefung eingeschoben wird (den angestoßenen Grath), bring: man mittelft bes Grathhobels (dovetail plane) herbor, welcher eine



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyllopabie, VII. 509.

dreiseitige spigwinkelige Burche ausarbeitet, und baber zuerft auf ber einen, bann auf ber andern Seite bes Grathes angewendet werden muß. Soble des Grathhobels ift der Breite nach abgedacht, wie die Schrägung ber Blache, welche bamit gebilbet werben foll, es erfordert; er hat einen Baden ober Anfchlag, mittelft beffen er richtig langs ber Kante bes Solzes bingeführt wird. Deftere berfieht man ihn auch mit einem Borichneid= meffer, welches bie Linie einschneibet, bis ju welcher bas Soly weggehobelt werden muß. Wenn tein foldes Deffer borhanden ift, fo wird mittelft bes Schnigers aus freier Sand borgefcnitten, damit fein Ginreifen in bas dem Grathe benachbarte Soly durch die rafche Wirfung des Sobels eifens Statt finden tann. - Es ergibt fich beinahe bon felbft, bag bon ben zwei durch einen Grath jufammengefesten Solgftuden jenes, beffen Sirn = Ende in der Berbindungeftelle liegt, den angeftogenen Grath erhalt, und bas andere ben eingeschnittenen.

18) Bergapfung, Berbindung burch einen flumpfen Bapfen. - Stimmt mit Dr. 15 überein, bis auf den Umftand, bag ber Beftandtheil, in welchem fich das Bapfenloch befindet, zu beiben Seiten quer über bas Sirnende bes Bapfens fich verlangert. Der Bapfen wird, wenn bas Solg bunn ift, nur auf zwei einander gegenüber ftebenben Blachen abgesett; bei ftartem Golze auf allen bier Seiten. — Buft auf ben Seiten ber einspringenben Bintel, welche bie berbunbenen Solgftude mit einander bilden, eine Rehlung herum, fo muß biefe jederzeit auf die Gehrung jusammengepaßt werden, wie bei Rr. 14 angegeben ift.

19) Bapfen mit Reil (tenon passant). Der (auf allen bier Seiten abgefeste) Bapfen geht gang burch bas Bapfenloch hindurch, ragt jenfeite beffelben noch herbor, und wird hier mittelft eines quer burch ihn eingetriebenen Reiles (clef) befestigt, dagegen in dem Boche nicht berleimt. Bei Maschinengestellen, wo die berbundenen Theile oft wieder bon einander getrennt werden muffen, ift biefe Berbindung allgemein üblich.

ce) fo, bag die beiben Bolgftude fich gegenfeitig burchfeben, alfo ein Rreug bilden (Rreugberbindungen); ein Ball, ber bei Sproffen an

Benfterrahmen u. bgl. bortommt.

20) Drbinares Sproffentreug. Bebe ber beiben Sproffen wird bis auf die halbe Dide und fo breit eingeschnitten, daß ber un= burchschnittene Theil ber anbern Sproffe genau barin Plat finbet. Diefer

Fall ift mit Rr. 11 nabe bermanbt.

21) Rreug einer geteblten Sproffe. Wenn bie fich burch= freugenden Sproffen mit einer Reblung berfeben find, die wie immer in den Winteln auf die Gehrung jufammenftogen muß; fo erhalt die eine Sproffe ein quer burchgebendes Bapfenloch, und die andere Sproffe befteht aus zwei mit Bapfen berfebenen Theilen, welche bon ben entgegengefetten Seiten in das Boch eingeschoben werden, fo bag die Sirnenden ber Bapfen mitten im Innern bes Boches an einander ftogen.

in e) Zusammenfügungen unter einem Mintel fciebenen Ebenen (welche meiftentheils rechtwinkelig gegen einander

aa) Ed-Berbindungen, bei Schiebladen und allen taftenfor= migen Bebaltniffen überhaupt. — Die Busammenfügung geschieht hier



burch Binken, Busammenginken (assemblage à queues d'aronde, dovetailing) \*). Man versteht unter einer Binke (queue d'aronde, dovetail) eine schwalbenschwanzsörmige Servorragung, welche an dem Sirnende eines Bretes ausgearbeitet wird, und in eine gleichgestaltete Bertiefung an dem Ende des mit jenem winkelrecht zu vereinigenden Bretes eingepaßt wird. Ze mehr Fleiß auf die Arbeit verwendet wird, desto mehr Binken bringt man auf einer bestimmten Länge der hirrante an.

22) Orbinare Binken (queues d'aronde percées, common dovetails, ordinary dovetails). Bei Pad's Riften, Schiebladen und ansberer geringer Arbeit. — Die an bem einen Bestandtheile besindlichen Binken gehen durch die Dide des andern gang hindurch; man sieht also

ju beiben Seiten ber außern Ed-Rante Theile bon Sirnholz.

23) Binken mit Gehrung flante. Den borigen bollig gleich, bis auf ben einzigen kleinen Unterschied, daß auf ben schmalen Enbflächen ber Ede (z. B. bei einer Schieblade auf bem obern Rande) die zur Ede vereinigten Bestandtheile auf die Gehrung zusammengeschnitten sind, indem die Tuge schräg von dem innern Winkel nach dem äußern läuft, während sie bei Nr. 22 in der Verlängerung der innern Kante des einen Theils quer über die Dide des andern Theils fortgeht. Die Gehrungskante hat den Vorzug des schönern Aussehens für sich.

24) Gebedte Binten (lap dovetails). Die Binten nehmen in bem einen Bestandtheile nur die inneren zwei Drittel ober drei Biertel ber Dide ein, und es ist demnach gerade so, als ob man die eine Außensstäche einer durch ordinäre Binten verbundenen Ede mit einem aufgelegten Holgblatte zugededt hätte, um die hirseite des zweiten Bestandtheils zu verbergen. Bei Schiebladen wird der vordere Theil mit den beiden Seitentheilen auf diese Weise verbunden, weil man vorn nichts von den

Binten feben barf.

25) Zinken auf die Gehrung (queues perdues, queues recouvertes, mitre dovetails). Die Zinken werden in beiden Bestandtheilen nur auf 1/3 oder 1/4 der Dide, von innen heraus, ausgearbeitet; ber Rest der Holdicke bildet mithin auf beiden äußeren Flächen eine Bebedung von der unter Nr. 24 erwähnten Art; und da diese auf die Gehrung zusammengesügt ist, so fällt die Fuge in die äußere Winkelsank der Ede, wonach weder inwendig noch auswendig eine Spur von den Zinken zu sehen ist. Diese Art des Zusammenzinkens ist in der Ausarbeitung am mühsamsten, im Ansehen aber die schönste, und kommt desshalb nur bei feinen Gegenständen vor.

Bei Berfertigung ber gemeinen ober unbebedten Binken (Rr. 22, 23) werben bie erforderlichen schrägen Einschnitte mittelft ber Sage (am besten eines kleinen Fuchsschichen fchrägen Einschnlichen Fuchsschieden foligen befindlichen Holigh bie fo gebildeten Bertiefungen burch Ausstemmen vollendet. Für gebedte Binken (Rr. 24) ist auf dem einen Bestandtheile, und für Eederungspinken (Rr. 25) auf beiden Bestandtheilen, die Sage unanwendbar, weil die Bertiefungen nicht ganz durch die Holzbie durchgeben: in diesen Fällen bleibt man also auf Anwendung des Stechbeitels oder Stemmeisens



<sup>\*)</sup> Holtzapsfel II. 717.

beschränkt. — Bur Ansarbeitung orbinarer Binken an Packliften hat man eine Maschine erfunden '). Die schrägen, paarweise neben einander ftehenden Seiteneinschnitte werden durch Kreisfägen gemacht; dann wird die Grundlinie der Binkenausschnitte ebenfalls mittelft Kreisfägen (bie aber entsprechend klein sind) burchgeschnitten, so daß der Holzbörper, welcher an der Stelle eines jeden zu erzeugenden Ausschnittes sich befand, als Ganzes herausfällt. —

Mls Edverbindung bei fleinen und leichten Raftchen gebraucht man

nicht felten, ftatt ber Binten,

26) die folgende Jusammenfügungsart (mitre and key): Die ju verbindenden Wände werden zuerst auf flumpfe Gehrung zusammengeleimt (Rr. 12); dann macht man in beliebigen Abständen auf der äußern Ed-kante queruber mehrere Sägenschnitte, wechselweise in aufwärts und abwärts geneigter Richtung, und leimt in Diese kleine Studchen von Burnur ein, deren hervorragende Theile zulest weggeputt werden.

bb) Berbindungen über Sirn (bei Abtheilung eines von

Banben eingeschloffenen Raumes burch Scheibewanbe).

27) Berbindung mit Bapfen; wefentlich gleich mit Rr. 18. — Es fei & B. zwischen zwei fentrechten Bretern ein horizontales Bret zu befestigen. Die Enden des Lettern werden so ausgeschnitten, daß ein jedes zwei oder mehrere vierkantige Bapfen bildet, deren Einge mit der Dide der aufrecht stehenden Wände übereinstimmt, und welche in paffende Löcher derselben eingeschoben werden.

28) Grath = Berbindung. Die am meisten angewendete Art, festes Vachwert zwischen zwei parallele Wände einzusehen. In Letteren wird ber eingeschnittene Grath angebracht, und an den Firnenden der Vächer der angestoßene Grath ausgearbeitet, wozu man sich der unter Nr. 17 angeführten Werkzeuge bedient. Der Grath psiegt nicht ganz durch die Breite der Wände hindurch zu gehen, so daß man an der bors dern (ber Ansicht ausgesetzten) Seite nichts dabon bemerkt. —

Eingeschobene Leiften an Beichenbretern u. bgl., S. 652, werben ebenfalls mittelft eines Grathes befestigt, wobei die einzige Berschiedenheit eintritt, daß ber Grath an ben Leiften nicht in Querholz, sondern in Längenholz ausgearbeitet ift.

29) Berbinbung mittelst einer Ruth. — Sie unterscheidet sich bon ber borigen nur baburch, baß die Vurche des einen Bestandtheils, in welche der andere (mit seiner gangen Dide, wenn diese gering ift, sonst mittelst einer baran gehobelten Veder) eingreift, nicht divergirende sondern parallele Seitenwände hat. Hierbei kommen oft Nuthen in Querholz (rechtwinkelig gegen die Holzsafern) vor, welche man nicht geradezu mit dem Nuthhobel (S. 793) verfertigen kann: theils weil das Hobeleisen die Vasern zu beiden Seiten der Nuth aussprengen, folglich ranhe Ränder erzeugen wurde; theils weil nicht selten die Nuth so weit von der Kante der Holzsafe entsern ist, daß der Baden des Hobels sie nicht erreichen kann. Aus dem erstern Grunde muß man entweder die Breite der Nuth durch zwei mit dem Schnitzer (S. 727) eingeschnittene Linien vorzeichnen, oder am Hobel selbst zu diesem Zwede zwei spizige Borschneidmesser ans

<sup>\*)</sup> Brevets, LVIII. 99. Karmarsch Technologie I.

bringen'); aus dem zweiten Grunde ist man genöthigt, entweder tempordt auf der Holzstäche eine Leiste zu befestigen, längs welcher der Hobel in der gehörigen Richtung geführt werden tann, oder ganz auf die Anwendung des Ruthhobels zu verzichten. Im lettern Valle wird die Nuthzwischen den eingeschnittenen Linien mit schmalen Stechbeiteln ausgestochen, dann mit dem Grundhobel (S. 798) geglättet; oder mit der Quadritzstäge (S. 724) versertigt. — Als eine Abanderung dieser Berbindungsart ist anzusühren, daß man zuweilen die Ruth dreiedig macht, und dem entsprechend die Kante des einzusehenden Bretchens von beiden Seiten her (nach der Vorm <) abschrägt.

30) Berbindung burch ftumpfes Bufammenleimen. — Bei der Abtheilung bon kleinen Raftchen, Schiebladen u. dgl. in Facher ift es auch fehr gewöhnlich, die Zwifchenwande bloß flumpf mit Leim einzusehen, indem die Kanten berfelben die benachbarten Bande und ben Boben flach berühren, ohne in fie eingefenkt zu fein. Daß biefe Berbin-

dung wenig Bestigkeit gewährt, liegt am Tage.

cc) Rreugberbinbungen.

31) Scheidemande bon Fachwert, welche sich durchtreugen, werden in der Regel so zusammengesett, daß die eine Wand ganz durchläuft, unt die andere aus zwei Theilen bon den gegenüber flebenden Seiten nach einer der vorigen Methoden (Nr. 28, 29, 30) angefügt wird. Man kann aber auch das Verfahren anwenden, welches für Sproffenkreuse unter Nr. 20 beschrieben ift.

### B. Solzverbindungen bei Bimmerarbeiten").

a) Berbinbungen, wo hirnholz an hirnholz fiegt (Berlangerungen, holzverlangerungen, assemblages en bout, ass. de rallonge). Die Bα-

binbungeftelle beißt ber Stoß ober Unftoß:

1) Das Bufammenfchneiben ober flumpfe Aneinanberftogen ber himenben zweier Solzer. (Der Rame tommt baber, weil man nach bem Bufammenlegen ber Golzer bie Fuge, um fie genau foliegenb zu machen, mit ben Sage burchichneibet, worauf die Stude wieber fcarf an einander geftogen werben.)

2) Die Berblattung (scarf), wozu bas gerabe einfache (mi-bois) unt boppelte Blatt, Beibe mit ober ohne Berfahung, — bas fchrage ober frangifiche Blatt einfach (sifflet, flate) und boppelt (trait de Jupiter), — und bas

eingefette Blatt gehören.

3) Die Berbindung burch einen einfachen oder doppelten Schwalbenfcmang (queue d'aronde).

4) Die Berhafung und Bergahnung (ass. en cremaillere).

5) Die Ginfcheerung (enfourchement).

6) Die Bergapfung.

b) Berbindungen, wo hirnhols an Langhols (Aberhols) liegt; winkelreda

(assemblage carre) und ichrage Berbindung (ass. en about):

7) Bergapfung (assemblage à tenon), in manchérlei Abanderungen nämlich ber einfache Bapfen, ber boppelte Bapfen (double tenon), ber geächscha



<sup>\*)</sup> Holtzapsfel H. 486.

<sup>\*\*)</sup> Bolfram, Sanbbuch für Baumeister, III. Theil, 1. 20th. (Rudolftat: 1824) S. 20.

Bapfen (tenon à renfort), der Bapfen mit Bersahung (tenon à embrèvement), der verborgene Keilzapfen, der Bapfen mit dem Schwalbenschmanze.

8) Comalben fcmang, und gwar einfach (Beiffcmang) ober bop-

pelt (eigentlicher Schwalbenschwang).

9) Das Ginfcheeren ober Berfcheeren.

c) Berbinbungen, wo Aberholz an Aberholz liegt. aa) Rechtwinkelige und fchiefe Durchkreuzungen:

10) Das Heberfchneiben, Ueberfcheiten (entaille, notching).

11) Das Muftammen, Uebertammen (cogging).

12) Das Mufbollen, Ileberbollen, Berbinbung ber ungefcmacht uber einander gelegten Golger mittelft bolgerner Ragel (Dollen).

13) Das Auftlauen.

bb) Gleichlaufenber Berband (wenn Balten, Pfahle, Bohlen ober Breter parallel an einander gelegt und verbunden weiden, um entweder in Gemangelung biden holges eine Berftartung zu bewirten, oder Bande u. bgl. zu bilben):

14) Das Dollen, Dubeln, Dobeln (Berbindung burch besondere

eingelegte bolgerne Bapfen), und

15) Die Bergabnung werben bei Balten angewentet; bagegen bie folgenben Urten bei Pfablen, Boblen und Bretern:

16) Das Spunden (ganger und halber Spund);

17) Das Federn.

#### C. Solzverbindungen bei Böttcherarbeiten.

Es tommt hier bie Bufammenfehung ber Boben, und bie Befeftigung berfelben in ben G-fagen gur Betrachtung.

a) Bufammenfegung ber Boben.

Da bie Boben nur bei kleinen Fagichen, Eimern u. bgl. aus einem einzigen Stude gemacht fein können, so muß in ben meiften Fällen ein Boben aus mehreren (3, 5, 7, 9) Theilen zusammengesett werben. Die fehr gerabe abgehobelten Kanten (Fugen) biefer Theile berühren einander genau, und werben baburch fest vereinigt, baß man in biefelben paarweise gegenüberstehenbe Bober bohrt, und in Lettere hölzerne Rägel (Dubel) eintreibt, welche bann mit ber Balfte ihrer Länge in bem einen, mit ber zweiten Balfte in bem anbern Theile steden.

b) Einfügung ber Boben.

Meiftentheils ift ber Umfreis bes Bobens von beiben Flacen her (boch von innen mehr als von außen) abgeschrägt, und ber baburch verbunnte Rand tommt in eine nuthartige Furche auf ber innern Flace ber Dauben ober Stabe zu liegen. Bei Faffern wird jene Furche bie Kimme, Reime (chimb), bei Gimern und ahnlichen kleineren Gefägen bie Gargel ober Arofe genaunt.

Die Abschrägung bes Bobens wird burd einen eigenen hobel, ben Bo. benbramschnitt\*) hervorgebracht, bei fleiner und geringer Arbeit oft auch nur durch Beschneiben mit bem Schnittmeffer (S. 727). — Bur Bersertigung ber Kimme an Fässern dient ber Kimmbobel, Reimhobel (jabloire) "), welcher mit bem Ruthbobel der Tischler (S. 793) vile Aechnlichkeit hat, aber boch, wegen ber Berschiebenheit der Arbeit, in mehreren Punkten von demselben abweicht. Der wesentlichse Unterschied besteht darin, daß ber Kimmhobel — ba er auf einer hohlen Fläche und quer gegen die Holzsafern arbeitet — eine bozgenförmige Sohle hat, und nebst dem eigentlichen Hobeleisen (Raumeisen)

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 596, 619.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 585.

noch zwei Borfchneibeisen enthält, welche Letteren zwei parallele Linien (in solcher Entfernung von einander, wie die Breite der Kimme es vorschreibt) einschneiden (vergl. S. 801). Die Gargel an kleinen Gefäßen, und selbst auch die Kimme an manchen, weniger sorgfältig gearbeiteten Fässen, wird mit einem vom Kimmhobel verschiedenen Werkzeuge gebildet, nämlich mit der Kröse (jabloire, croze)\*), welche einem in großem Maßtade ausgeschreten einsachen Streichmaße (S. 703) ähnlich ist, aber statt der Reißspige des Letzern ein sageartig gezahntes, dides Gisen (Kröseeisen, Kamm, croze iron) enthält. Uebrigens nennt man das Werkzeug, wenn es klein ist: Faust frose, Boebeilen mit den, Gargelkamm; wenn es groß ist: Schwanztröse.

Manchmal liegt ber Rand bes Bobens an Faffern nicht in einer Ruth, sonbern in einem einfachen ichragen Falze (Falzboben). Er ift bann nur von außen ber, und zwar viel ftarter als im obigen Falle, abgeschrägt. Bur Berfertigung bes Kalzes in bem Kaffe bient ein eigener Kalzhobel.").

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 615.

<sup>\*\*)</sup> Technolog. Encyflopatie, VIII. 600.

### Fünftes Rapitel.

Arbeiten zur Vollendung und Verschönerung der Holzwaaren.

# I. Das Abziehen (racler, scraping).

Feine Tifchlerarbeiten haben, nachbem fie bom hobel aus fertig find, noch zweierlei Bearbeitung zu erleiben, wodurch man dem holze eine größere Glätte gibt, als der hobel (besonders auf aberigen und berwachsfenen holzarten) hervorbringen tann: diefe find das Abziehen und bas

barauf folgende Schleifen.

Das Abziehen wird mit ber Biehklinge berrichtet, und besteht in einem Abichaben, wodurch die fleinen Unebenheiten ber Blache in Geftalt hochst garter, staubartiger Spane weggenommen werden. Die Ziehklinge (racloir, scraper) ift ein feberhartes Stahlblech, ungefahr 1/3 bis 1/2 Binie bid, und gewöhnlich 6 Boll lang bei 2 Boll Breite. Meift find alle ihre Seiten gerablinig, Bftere aber auch die beiden fcmalen bogen= formig, nämlich die eine fonber, die andere fontab, wodurch man in ben Stand gefest wird, das Bertzeug auf hohlen und auch mit befferm Er= folge auf tonber gerundeten Oberflächen ju gebrauchen. Die Ranten ber Rlinge werden auf bem Schleiffteine fo gefchliffen, bag ihre Rander icarf rechtwinkelig gegen bie breiten Blachen fteben; und dann ftreicht man fie mit einem glatten, glasharten Biehklingenftable, woburch fie einen gegen die breite Blache aufftebenben feinen Grath erhalten. Diefer Lettere ift es eigentlich allein, welcher auf bas Solz wirkt, und er muß baber oft burch wiederholtes Streichen erneuert werden. Der Biehklingenflahl hat eine Bange bon etwa 4 Boll, im Querfchnitte eine obale Geftalt, und läuft verjungt in eine stumpfe Spite aus; er wird in ein hölzernes Seft gefaßt. Gehr gewöhnlich bedient man fich ftatt beffelben einer abgenut= ten Beile, bon welcher man ben Sieb abgefdliffen bat. Die Biebflinge wird frei in der hand (wenn man fie an der langen Rante auf großen Blachen gebraucht, mit beiben Sonben) geführt, indem man fie geneigt auffett und mit gehörigem Drude gegen fich zieht. Die Richtung ber Bewegung geht nach jener Seite, auf welcher die Blace ber Alinge mit der Holgstäche den spigen Winkel bildet, und zugleich nach dem Laufe der Holgstafern; jedoch muß die Kante des Werkzeugs nicht rechtwinkelig sonsdern etwas schräg die Fasern durchkreuzen. Diese Stellung ist besonders wichtig dort, wo Leimfugen sich befinden, damit diese nicht von der ganzen Klinge im nämlichen Augenblicke berührt werden, weil ohne diese Vorssicht die Fugen sich aufschinden, und die zusammengeleimten Ränder rauh werden. Gegen Ende der Arbeit vermindert man den Druck der Bieheklinge, um eine desto seinere Glättung zu bewirken. Bei sehr berwachsenem Holze (bessen Fasern unregelmäßig durch einander lausen) ist es nöthig, das Abziehen zu verschiedenen Malen in entgegengesetzen Richtungen vorzunehmen.

Die englischen Tischler gebrauchen die Ziehklinge nicht frei in der hand, sondern führen sie an einem holzernen Griffe, in deffen Spalt sie eingeklemmt wird"). Diese Ginrichtung ist wenigstens in hinsicht auf Bequemlichkeit eine Berbefferung zu nennen, da die nicht in holz gefaßeten Ziehklingen durch ihre bei raschem Arbeiten eintretende starte Erwaremung, und durch ihre scharfen Kanten, ofters der hand beschwerlich

fallen.

Der Schabhobel (S. 742) kann in manchen Fallen flatt ber Biehklinge angewendet werden, wenn man beffen Gifen fo ftellt, daß es nur febr feine Spane nimmt. — Bei der Bearbeitung des Polzes auf der Drehbank ift der Bebrauch eines Glasscherbens (S. 767) dem Abziehen mit der Biehklinge nahe zu vergleichen. — Der Biehklinge bedient man sich auch, um alte Politur, alten Farbeanstrich, Schmut zc. von Polzgegenständen abzuschaben.

### II. Das Schleifen (polir).

Um die abgezogenen Solzflächen noch weiter zu berfeinern, bedient

man fich berschiedener Schleifmittel:

1) Bimsstein (S. 429) wird am allgemeinsten angewendet, und namentlich bei größeren ebenen Flächen; meistentheils in ganzen Studen, öfters aber als Pulver. Um mit ganzem Bimsstein zu schleisen, sag man (mit einer alten abgenutzten Säge) ein großes Stud Bimsstein mitten durch, und reibt die (eingeölten) Schnittstächen an einander ab, daß sie eben und glatt werden. Ein solches flaches Stud wird auf dem Holze, mit angemessenem Druck, quer über die Vasern (zuletzt auch nach der Länge) hin und her, zuweilen im Kreise herum, geführt. Dabei wird das Holz mit Beinöl benetzt oder mit Talg (von manchen Tischlern mit Schweinschmalz) bestrichen. Beinöl wird in der Regel angewendet; Talz sast nur dann, wenn man das dom Del beförderte Rachdunkeln des Holzes (S. 633) möglichst verhindern will, z. B. bei Mahagoni. Manche gebrauchen eine Mischung von Leinölstrinß und mehr oder weniger Terpentinöl. Mit Wasser schleift man ebenfalls, aber bloß bei sehr weißen Holzarten, deren helle Varbe man ganz underändert zu erhalten wünscht. — Der Bimsstein enthält nicht selten harte und grobe Theile, welche Ritzen

<sup>\*)</sup> Berkzeugsammlung, S. 223. — Karmarich, Dechanik, S. 87.



in das Holz machen, weshalb man benfelben aufmerkfam berfuchen, und nur die besten Stude anwenden muß. Der kunftliche Bimsstein (S. 430) wird in dieser Beziehung fehr geschätt.

Das Schleifen mit Baffer ift ein Rothmittel, ju beffen Anwendung man nur aus bem angegebenen Grunde, und baber in wenigen gallen ichreitet; benn bie babei Statt findende Durchnaffung bes Bolges führt öfters Gefahr des Berfens herbei, und bie gefchliffene Flache verliert außerdem beim nach. berigen Trodnen mehr ober weniger ihre größte Glatte, weil (namentlich wenn bas Bolg nicht bon fehr feiner, bichter, gleichartiger Textur ift) verschiebene Theile berfelben in verschiebenem Maße fich jurudziehen. — Leinölfirniß ift (obwohl er bie garbe bes Solzes mehr verbuntelt) im Allgemeinen viel zwedmäßiger jum Schleifen als gewöhnliches Leinol, ba er - wenn bie gefchliffene Arbeit ein Paar Tage hingestellt wird - ju einer festen Substang eintrodnet; wogegen bas Del fluffig bleibt, bann fpater burch bie Politur berausbringt und die bekannten matten Fleden verursacht. 3war ift diesem nachtheile ba-burch zu begegnen, bag man die geschliffenen Gegenstände erwärmt, wobei Del herausschwigt, welches man forgfältig abwifcht; allein die Erwärmung kann nicht auf alle Arbeitestucke ohne Dachtheil angewendet werben. jum Schleifen bienlichen Firnig bereitet man auf eine von folgenben Arten: a) burch 1 . bis 2ftundiges Rochen von 16 Theilen recht alten Leinols mit 1 Th. feingerriebener Bleiglatte, Rlaren burch ruhiges Steben mabrent einiger Tage, Abgießen, Bermifchung mit bem halben Bolumen Terpentinol; b) Berfraung von 1 Pfund Leinol mit einigen Efloffelvoll Trodenol (Sicca: tib), - beffen weiter unten bei Belegenheit ber Delfarbenanftriche gebacht wirb - und Bumifchung von fo viel Terpentinol, bag bie nothige Dunnftuf. figfeit erlangt wirb Das Siccativ erzeugt eine buntle Farbung bes Firniffes und folglich bes geschliffenen Solzes. - Bill man beim Schleifen bem Solze eine rothliche Farbe ertheilen, fo farbt man bas gur Berbunnung bes Leinolsfirniffes angewendete Terpentinol vorläufig burch Aleannamurgel. — Der Bimsftein, jum Schleifen mit Firnif gebraucht, überzieht fich nach und nach mit einer erhartenben Krufte eingetrodneten Firniffes, und greift bann bas Solz nicht mehr an: um Dem fo viel möglich vorzubeugen, ift zu rathen, bag man nach jebesmaligem Gebrauche ben Bimbftein forgfältig reinige und in einer bicht verschloffenen blechernen Buchfe vor Luft geschütt aufbewahre.

Das Schleifen mit zerstoßenem (und fein durchgesiebtem) Bimsstein wird auf die Weise berrichtet, daß man dieses Pulver auf einen leinenen Lappen streut, einige Tropfen Leinöl oder Baumöl hinzu gibt, und das mit das Holz in allen Richtungen überreibt. Man pflegt in diesem Valle das Schleifen mit Sand – oder Glaspapier (s. unten) anzusangen, und mit Bimsstein nur zu vollenden. Namentlich ist dieses Bersahren bei den französischen Tischlern üblich, welche auch wohl flatt reinen Dels eine durch Erhigen bereitete Zusammensehung aus gleichen Gewichtmengen Leinöl und benetianischem Terpentin anwenden, und diese Mischung beim Schleisen von Mahagoni = oder Kirschbaumholz durch etwas Alkannawurzel roth färben. Gesims = oder Leistenwerk schleift man mit Bimssteinpulver, indem man Letteres auf ein mit Del benettes Stück Pappelholz streut, welches eben so (nur entgegengeset) ausgekehlt ist, wie die Arbeit selbst.

In jedem Valle muß, wenn das Schleifen mit Del oder überhaupt mit Vett berrichtet worden ift, dieses nebst dem Schleifichmute sogleich nachher sorgfältig wieder weggeschafft werden. Bu diesem Behufe reibt man die Arbeit zuerst mit feinen Sägespänen, und dann mit Areidepulver,

Tripel oder Ziegelmehl (welches durch Aneinanderreiben zweier Ziegel ershalten wird). Bettere drei Substanzen werden in ein Beinwandsachen eingefüllt, welches man an der Holzarbeit ausklopft, damit nur die feinssten Theilchen durchgehen; dann reibt man das Pulber mit einem Stude Vilz, einem wollenen Lappen oder weichem Boschapier aus einauder (Abstripeln). Zulett wird das Holz mit feiner Leinwand gereinigt. Ie steißiger man bei dem Entsetten verfährt, desto besser ist dieß hinsichtlich des nachher solgenden Polirens, und ein sorgfältiger Arbeiter scheut den badurch verursachten Zeitauswand nicht.

- 2) Fischhaut (peau de chien de mer, peau de chien, fish skin), die getrocknete haut mehrerer haifisch Arten, taugt burch die feinen und scharfen Erhöhungen, womit ihre gange Oberstäche dicht beset ift, jum Schleisen des Polzes (peau-de-chienner), wurde auch ehemals häusig dazu angewendet: allein gegenwärtig gebraucht man sie fast gar nicht mehr, sowohl des hohen Preises wegen, als weil ihr Korn von sehr ungleicher Feinheit ift, und sie keinen Borzug vor Bimsstein und Sandpapier hat. Der Kopf ift der gröbste Theil, der Schwanz und die Flossen sind am feinsten.
- 3) Schachtelhalm (prèle, queue de cheval, horse tail, dutch rush). Die hohlen, gegliederten, der Länge nach gefurchten, rauben Stengel dieser Pflanze sind reich an Kiefelerde (7 bis 12 Prozent im getrodneten Zustande), und eignen sich dadurch als ein gutes Schleifsmittel. Unter den verschiedenen Arten soll Equisetum palustre, nach Anderen E. hyemale, am besten sein. Man wendet die Stengel (nachem die Gelenke herausgeschnitten sind) im trodenen Zustande an, wel sie naß sehr wenig angreisen; doch durfen sie nicht zu troden sein, weil sie sonst gar leicht zerbrechen. Gewöhnlich erhalten sie die zwedmäßige Beschaftenheit schon, wenn man die feuchte Luft aus dem Munde durch die Föhlung der Stengel bläst. Beim Gebrauch des Schachtelhalms lezt man mehrere Stüde parallel neben einander, und schiebt sie der Quere nach mit den Vingern beider hände vor= und rüdwärts; auf kleinen Arbeitsstüden wendet man ein einzelnes Stüd und nur die Vinger der einen hand an.

Das Schleifen mit Schachtelhalm (bas Schachteln, preler) wirt auch von ben holzbrechslern auf ber Drebbant ausgeführt, indem man einen Stengel an die fich umbrebende Arbeit halt. Manchmal schneibet man die Stengel der Länge nach auf, breitet sie flach aus, und leimt sie mit der innern Seite auf ein holzstäden, welches dann nach Art der bei Metallarbeitern gebräuch lichen Schmirgelhölzer (S. 432, 433) benuht wirb. — Gegenwärtig hat der Gebrauch bes Schachtelhalms außerordentlich abgenommen.

4) Sandpapier und Glaspapier (S. 437) haben, beim Schleifen des Holges, jest fo gut als gänzlich die Fischaut, und far allgemein auch den Schachtelhalm, verdrängt, da man fie leicht in allen nöthigen Abstufungen der Feinheit erlangen kann, und ihr Gebrauch setz bequem ist. Man wendet sie troden an, und überreibt damit die Arbeitststude, wobei man zwei oder drei Sorten Papier, don steigender Feindet des Korns, nach einander gebraucht. Da jedoch auf großen ebenen Flacker der Bimsstein immer den Borzug behält; so dient das Papier in en Regel nur für kleine, und besonders für geschweiste oder verzierte Gegenstände. Wenn dasselbe sich mit den feinen, dom Holze abgeriebenen

Staubtheilen vollgestopft, und beshalb feine Scharfe eingebuft hat, tann man es durch Burften ein ober einige Dal wieder reinigen, bebor es unbrauchbar wird. Glaspapier bat burch feine grofere Scharfe bei Bei-

tem ben Borgug bor Sandbabier.

Schließlich ift anzuführen, bag bie Drechsler eine Art Schleifung ihrer Arbeiten öftere baburch bewirken, bag fie einen haufen ber eigenen Drebfpane bes Golges in ber hohlen Sand gufammenfaffen, und an ben in ber Drebbant schnell umlaufenden Gegenstand anbruden. Es wird baburch leicht und schnell eine folde Blatte bes holges erreicht, bag biefes fogar einen fanften Blang erhält.

#### III. Das Beinen (teindre, teinture, staining).

Das Beigen (Farben) der Solgarbeiten wird in dreierlei Abficht unternommen, nämlich a) um bem Solze irgend eine willfürliche, wenn auch in ber Ratur an Solgern nicht bortommenbe, Barbe als Bergierung ju ertheilen; b) um mit wohlfeilen inlandifchen Solgarten gewiffe theure, außereuropaifche, nachzuahmen; c) um folichtem Bolge burch theilweifes Beigen (gleichfam Bemablen) bas Anfeben ju geben, als ob es fcbn geflammt, geabert ze. fei. In allen biefen Ballen befteht bas Befentlichfte, und einer Ertlarung Bedurftige, in der Bereitung ber Beibe oder farbenden Bluffigkeit, die man entweder kalt ober warm (mit Pinfel ober Schwamm) mehrmals aufftreicht, wohl auch mit bem bineingelegten Solze - falle biefes flein ift - focht. Die zu beigenden Stude merben borber nur mit ber Biebflinge abgezogen, nach bem Beigen aber erft mit Bimeftein abgefcbliffen (wobei mehr ober weniger die Barbe wieder abgeht), und endlich abermals gebeitt. Manche berrichten bas Schleifen. um bas Abgehen der Barbe gu berhindern, mit der warmen Beibfiuffigfeit felbst (flatt mit Del); allein biefes Berfahren fcheint eben feine Empfehlung ju berdienen, ba Baffer oder mafferige Bluffigfeit beim Schleifen überhaupt teine fo hohe Glatte erzeugt, als Bett (vergl. S. 807). Die Urfache, warum das Beigen bem Schleifen hauptfachlich borausgeben muß, liegt barin, daß in Folge ber farten, beim Beigen eintretenden Durchnäffung viele weiche Theile bes Solges, welche bon ber Biehklinge blog niedergedrudt aber nicht weggenommen worden find, wieber aufquellen, und folglich bie Oberfläche uneben machen. In manchen Vallen, g. B. bei Maferholy, ift es bortheilhaft, eine ungleichformige, flammige Farbung zu bewirten. Man ichabt hierzu das Solz mit einer nicht febr fcarfen Biehtlinge, farbt es febr ftart und tief, und gieht es erft nachher bollends ab. Indem die aufgetragten Bafern mehr Barbftoff einfaugen, ale die dicten und glatten Theile, erscheinen jene gulet dunkler gefärbt, und der Dafer tritt iconer berbor.

Dunne Blatter (Furnure) etwa ausgenommen, ift bie burch bas Beiben erlangte Farbung eine nur oberflächliche, wenigstens nicht tief einbringenbe. Es hat inbeffen nicht an Berfuchen gefehlt, gange Baumftämme ober größere Golgftude überhaupt, vor ber Berarbeitung, vermittelft Behanblung in eigenen Apparaten ) mit farbenben Fluffigkeiten völlig zu burchbringen: bie Re-

fultate find im Allgemeinen ungenugend geblieben.

<sup>\*)</sup> Brevets, IL. 194. - Bulletin d'Encouragement, IIL. (1849), p. 51. - Poly-



Gewiß warbe für bie Kunft ber Holgfarberei noch manches brauchbare neue Resultat zu gewinnen sein, wenn man die Grundsate ber Zeugkarberei in ganzer Ausbehnung (namentlich hinsichtlich ber Benutung verschierener saliger Beihmittel) auf jene anwenden wollte; benn in ihrer chemischen Ratur und in ihrem Berhalten gegen Farbstoffe stimmt die Holzsafer im Besentlichen mit ber Leinen- und Baumwollen-Faser überein. Indessen fehlt bis jeht eine solche wissenschaftliche, softematische Begründung fast ganz, was sich schon baraus erklären läßt, daß beim Färben des Holzes eine mäßige Anzahl von Hauptsarben und Farbenabstusungen genügt, und auch die natürliche Farbe der Hölzer zu berücksichtigen ist, welche nothwendig manche klanderungen in dem Bersahren bedingt, wogegen Leinen und Baumwolle saft nur im ganz weißen Zustande gefärdt werden. Deshalb, und weil zu einem ehemischen System der Färbefunst hier der Ort nicht ist, soll auch im Folgenden nur eine gebrängte Sammlung der wichtigsten praktischen Borschotzen zum

Farben des Bolges gegeben werden.

Richt alle Holzarten laffen fich gleich gut, schon und bauerhaft farben, und auch nicht alle nehmen eine und diefelbe Beite gleich gut an. Die Grunde hiervon liegen in dem berfchiebenen Alter des Bolges, in beffen geringerer ober großerer Dichtheit, in der mehr oder weniger bebeutenden Ungleichförmigfeit bes Gefüges (hinfictlich ber Sahrringe und Spiegel), in der naturlichen Varbe ber Bolger, endlich in den mannich= faltigen Saftfloffen (S. 639), welche fie enthalten, und welche theils mehr ober minder ber Einwirfung ber Beiben widerfteben, theils menigftens deren Erfolg modifigiren. Man barf daher nicht erwarten, berichiebene Bolger, bei einerlei Behandlung, in bollig gleicher Schattirung, gleich fcon und bauerhaft gefärbt ju erhalten; und überhaupt ift es nicht möglich, unbedingt für alle Galle gultige Borfchriften ju geben; vielmehr muß ber Bolgarbeiter nach den Umftanden ju beurtheilen berfteben, ob und in wie fern es nothig fei, die Starte der Varbefluffigfeiten ju berandern, fie burch fleine Bufate anderer Barbftoffe ju modifigiren, fie mehr ober meniger oft aufautragen, berichiebene Beiben nach einander anguwenden, 20.3 um genau eine geforderte Varbenabftufung ju erlangen. Die Musmahl bes holges erfordert nicht weniger Rudfichten, indem bas Gefüge und die Dichtheit ober die Porofitat beffelben, nebft den anderen fcon genannten Eigenschaften, bon fo großem Ginfluffe ift. theures ausländisches Soly fo biel möglich täuschend nachzuahmen, ift es nicht genug, die Farbe beffelben hervorzubringen; fondern ber 3med wird nur erreicht werden, wenn man jugleich eine Holzart gebraucht, beren Tertur nabe mit jener ber nachjuahmenden Art übereinstimmt, wobei namentlich das Ansehen ber Jahrringe und Spiegel zu beachten ift. Gine gang gleichmäßige Barbe nehmen in ber Regel nur folche Solger an, welche ein feines, fehr gleichformiges Gefüge, und befondere feine großen. ftart glangenden Spiegel (wie g. B. das Rothbuchenholy) befigen. In biefer Sinfict find borguglich Birnbaum, Linden, Birten, Aborn, Beifbuchen, Roftaffanien zc. tauglich. Daß man zu hellen Barben nur meife Solzarten anwenden tann, berfteht fich bon felbft. Bo es moglich ift, foll man bas Solg 1 bis 2 Tage lang in einem geheigten Raume liegen

technifches Journal, Bb. 112, G. 211. — Kronauer, Beitfchrift, 1849, G. 83.

ober stehen lassen, bebor man jum Varben deffelben schreitet; weil eine trodene Oberstäche die färbenden Flüssigleiten bester einsaugt, als eine seuchte. Durch kaltes Beigen (wobei die Flüssigkeit im nicht erwärmten Bustande aufgetragen wird) entstehen gemeiniglich sanstere, lichtere und vergänglichere, durch heißes Beigen oder gar durch Kochen aber gefättigetere und haltbarere Varben.

- 1) Mahagoni=Varbe (Mahagoni-Beite). Bur Nachsahmung des Mahagoniholzes taugt unter den inkandischen Hölzern am besten das des Nußdaums und der Ulme, mit welchen die Täuschung auf den höchsten Grad gebracht werden kann. Man kocht Säges oder Hobelspäne von Mahagoniholz mit reinem Regens oder Fluswosser eine halbe Stunde lang, gießt hierauf die Flüssigkeit durch ein Tuch, reisnigt den Kessel, sett die Flüssigkeit abermals auf das Feuer, kocht sie etwa dis zum zehnten Theile ein, und beitzt damit das Ulmenholz. Die dadurch erlangte Farbe bleicht nicht ab, sondern wird mit der Zeit dunkler. Späne von dem schonsten Mahagonisdez geben die beste Beitze. Alle anderen Borschriften zu Mahagonisveize sind theils weniger gut, theils weniger einsach. Helles Nußdaumholz wird durch solgende Behandlung dem Mahagoni vollkommen ähnlich. Man reibt es mit Scheidewasser, dem ein wenig Wasser zugesetzt wurde, ab, und läßt es wieder trocknen. Dann löset man in 2 Pfund Weingeist 3 goth seinster Vachen. Dann löset man in 2 Pfund Weingeist 3 goth seinster Flüssigkeit mit einem weichem Pinsel auf das Holz, so daß sie gut eindringt. Nach abermaligem Trocknen gibt man einen letzten Anstrich mit einer Auslössung von 3 Loth des besten Schellacks und 1 Quentchen kohlensaurem Natron in 2 Pfd. Weingeist.
- 2) Schwarz (Cbenholz-Beige). Die ichmarge Solzbeige (ju welcher Birnbaum= und Lindenholg am beften fich eignen, die aber auch pftere auf Abornholy u. f. w. angewendet wird) ift immer eine der Schreibtinte in ihrer Busammenfegung abnliche Mischung. Es wer= den z. B. 8 Both Blauholz in 9 Pfund Waffer eine Stunde lang ge= tocht, wobei man bas berbampfende Baffer allmälig wieder erfest. bem abgegoffenen Detotte werden 1 Pfd. aleppifche Gallapfel eine Stunde lang gefocht, indem man wieder burch Bugiegen bon Baffer ben Topf ftete jur anfänglichen Sohe gefüllt erhalt. Der durchgefeihten Bluffigfeit fest man 8 Loth weißtalzinirten Gifenvitriol und 1 Loth froftallifirten Grunfpan ju, worauf man in diefe heiße Brube bas Soly legt und es mehrere Sage, unter öfterem Wiebererhigen, barin lagt. Muf großere Gegenstände trägt man die beiße Beige gu wiederholten Dalen mit einem Schwamme oder Pinfel auf. - Gine andere febr gute Borfchrift ift folgende: Man bereitet einen ftarten Abfud bon Blauholy, dem etwas Maun jugefest wird, bestreicht damit (mahrend er noch heiß ift) das Solj, und überfahrt es nachher mit effigfaurer Gifenbeige (welche durch langes Stehen bon Effig auf Gifenfeilspanen erhalten wird, aber auch ein Sanbelogegenftand ift). Beibe Anstriche werden wiederholt.
- 3) Roth. a) Mus Rochenille (Scharlachroth). Ein halbes Both fein gerriebene Rochenille wird mit 2 Loth Weinstein und 21/2 Pfo.



Baffer in einem irbenen, ginnernen ober gut berginnten Pupfernen Gefage abgetocht, burchgefeiht und mit ein Paar Both Binnauflofung ber fest. - b) Mus Bernambutholy. Dan tocht 8 Loth diefes Solges mit 1 Both Maun in Baffer, bis aller Barbftoff ausgezogen ift, trantt tat Holy mit Maunauflosung (beffer mit Binnauflosung), und behandelt et bann burch Ginlegen ober Bestreichen mit ber rothen Bluffigfeit. Inden man bem Fernambutholge beim Abtoden Gelbholg in berfchiedener Denge jufest, tann man mancherlei Abftufungen bon Gelbroth und Drange ne jeugen. - c) Ans Rrapp. Man giebt 10 Both gepulverte Rrapp: wurzel mit 3 Pfund Baffer bei einer die Rochbige nicht gang erreichenben Temperatur aus, fest etwas Binnauflofung ju, und behandelt tamit bas, borber mit Maunauflösung angebeitte, wieder getrodnete Soly. d) Rarmefinroth. In 2 Pfund Baffer tocht man 1 Both fein gerriebene Rochenille nebft 2 Both Beinftein; dann mifcht man 6 Both Binnauf-Ibfung und fo biel Salmialgeift bingu, ale erforderlich ift, die Rarmefinfarbe bolltommen ju entwideln. Das Solz muß einige Tage in bie e) Rirfcbaumholy nimmt eine fcone braunfer Bluffigfeit liegen. lichrothe Barbe an, wenn man es mit dider Kalkmilch bestreicht, diete darauf trodinen läßt und hernach die Krufte abburftet, deren lette Refte nothigen Balle mit einem feuchten Schwamme weggenommen werben.

4) Biolet. — a) Man legt bas nach 3, b, mit Vernambut roth gefärbte Holz in eine schwache Pottasche-Auflösung. — b) Man tränkt das Holz mit einer verdünnten Kupfervitriol-Auflösung, und fartt es, wieder getrocknet, mit einem unter Aaun-Zusat gemachten Absude von 1 Theil Blauholz und 2 Theile Vernambukholz. — c) Man bereitet mit Wasser, dem man Aaun zugesett hat, einen Absud von Kochenisse, und vermischt diesen mit schwefelsaurer Indigausschufblung bis zum

Ericheinen der gewünschten Schattirung.

5) Braun. - a) Man bestreicht das Boly mittelft eines leinenen Bappchene mit Scheidemaffer (ober mit einer Auflofung bon Gifenpitriel in 8 Theilen Waffer, der man etwas Scheidewaffer jugefest bat). und erwarmt es turge Beit gleichmäßig über glübenben Roblen ober an einem geheiten Ofen. - b) Die Varbe des Rugbaumbolges wird burch einen farten Abfud der grunen Ruffchalen in Baffer nachgeabmt, bem man etwas Orlean, mit Baffer und ein wenig Pottafche abgetocht, beimifden tann, um bas Braun rothlich ju machen. - c) Das mit Vernambulholy (nach 3, b) roth gefärbte Holy wird braun, wenn man es in eine mit Baffer berdunnte falpeterfaure Gifenauflbfung legt. - d) Grunlichbraun. Das Solz wird in einem Abfude von 1 Pfund Quergitrenrinde und 2 Pfund Baffer gebeitt, dann mit einer Auflofung bon 1 Theil Gifenvitriol und 2 Theilen Maun beftrichen. Das Beiten und Beftreichen wird abwechselnd wiederholt, bis die gewunschte Barbe erlangt e) Rothbraun. Dan beigt mit einer Rupferbitriol=Auflbfung bor, und bestreicht nach bem Trodnen mit einer burch etwas Schwefelfaure geschärften Muflösung bon Blutlaugenfalj. - f) Bellen Solgarten (Efchen, Ahorn zc.) gibt man ein gutes Rothbraun indem man fie querfi mit einer Muflbfung bon Ratechu (burch Rochen in Baffer unter Bufas bon tohlenfaurem Ratron bargeftellt) behandelt, bann in eine Auflofung bes boppeltehromsauren Rali legt. — g) Buchsbaumholz erhält eine hell mahagonibraune Varbe, wenn man es schnell mit einem in rauchens ber Salpeterfäure schwach benetten Läppchen überfährt, hierauf mit einem reinen Lappen ganz trocken abputt, endlich mit Leinvil einreibt.

6) Grau. — Berfchiedene Schattirungen diefer Varbe erhalt man burch die mehr oder weniger mit Waffer verdannte Schwarzbeite (2), welcher man nach Erforderniß kleine Mengen von Roth und Blau oder

bon Roth und Gelb jutropfelt.

a) Gin Both feingepulverten guten Indig Wfet 7) Blau. man in 4 Both rauchender Schwefelfaure auf, fest nach erfolgter Muflofung 2 Pfund Baffer bingu, und erhibt die Bluffigteit jum Sieben. Es werden nun weiße wollene Lappchen hineingebracht, welche binnen 24 Stunden den blauen Varbftoff aufnehmen und eine fcmubige Bluffigleit gurudlaffen. Die Bappchen werden fo lange in taltem Blugwaffer gemafchen, bie biefes bell babon ablauft; bann übergieft man fie mit 1 Pfund Baffer, worin 1 Buth Pottafche aufgeloft ift, und erhibt Mues jum Sieben, woburch bie blaue Barbe faft bollftanbig in die Bluffigteit übergeht. Lettere berfett man nun mit fo biel Schwefelfaure, baf fie fowach fauer fcmedt, gibt 2 Both Alaun bingu, und farbt bas Sola bei Mildmarme. Bu Bellblau wirb die Barbefluffigfeit mit der erforderlichen Menge Baffer berdunnt. Man tann auch die Muflofung bes Indige in Schwefelfaure ohne weitere Bubereitung (nur gehörig mit Waffer berdunnt) jum Barben gebrauchen, befondere wenn man ihr auf jedes barin enthaltene Both Indig 1 Coth Pottafche gufett. — b) Das Solz wird mit einer Auflösung bon eisenfreiem Rupfervitriol getrantt, und nach dem Erodnen mit einem heißen Abfude bon Blauholg bestrichen.
8) Gelb. — a) Dan beist bas Golg in Alaunaufibfung (ober

8) Gelb. — a) Man beitet das Holz in Alaunauflösung (ober Binnauflösung), und färbt es in einem Absude von Gelbholz oder Duerszitronrinde. Schwache Pottasche-Auflösung macht die Farbe dunkler. — b) Man beitet das Holz einige Stunden laug in einer Alaunausschlung, welche auf 30 Theile Wasser 1 Theil Alaun enthält, färbt es in einem mit Wasser bereiteten Absude von Kurkumewurzel, legt es einige Stunzben in kaltes Wasser, und trocknet es endlich ab. Pottasche macht diese Varbe rothbraun. — c) Scheidewasser, entweder unvermischt oder mit wenig Wasser verdünnt, färbt (mäßig und vorsichtig ausgestrichen) das Holz gelb; doch muß man sich in Acht nehmen, dieses Mittel bei Arbeizten zu gebrauchen, an welchen eiserne oder messingene Beschläge z. sich besinden, denn die Metalle rosten von der Ausdünstung des Scheidewassers, welche noch nach ziemlich langer Zeit Statt sindet. — · d) Orange erhält man auf die unter 3, b angezeigte Weise. Ein hohes Orangenzgelb liesert Orlean, wodon man 2 Theile, sein zerrieden, mit 4 Theilen Pottasche und 20 Theilen Wasser absocht, worauf die Flüssigkeit vor der Anwendung mit 1 Theil Salmiasgeist versetzt wird.

9) Grun. — a) Man tränkt das Holz mit einer Auflösung bon kripftallifirtem Grünspan in dem zwölffachen Gewichte Wasser. — b) Man löset 1 Theil französischen Grünspan und 1 Theil Weinstein zussammen in 8 Theilen starkem Essig auf, indem man die Mischung in einer Flasche an einen warmen Ort stellt. — c) Man färbt das Holz



juerst (nach 8, a) gelb, und behandelt es sodann mit der blauen Bars bestüssteit aus Indig (7, a), oder noch ein Mal mit dem Gelbholzabssude, dem aber jest die erforderliche Menge Indigauslösung zugeset ift.

#### IV. Das Poliren (polishing).

Ein Poliren in dem Sinne wie es bei Metallen Statt findet (S. 438), ift bei Holz unmöglich, theils wegen deffen geringer harte übershaupt, theils wegen seiner fehr herbortretenden Struktur und der sehr ungleichen hartegrade in den berschiedenen Theilen einer Flache. Man berfieht daher unter Poliren der Holzarbeiten etwas wesentlich Anderres, nämlich die herbordringung eines hohen, spiegelartigen Glanzes dersmöge eines durch Reibung aufgetragenen struffartigen leberzuges. Rach der Natur dieses Lehtern ist zu unterscheiden: die Wachs-Politur und

bie Schellad-Politur.

1) Bachs=Politur (poli à la cire, wax polishing). — Das Poliren mit Bache (Bichfen, Bohnen, cirer) wird bei Dibbeln jest nur mehr giemlich felten angewendet, und insbefondere blog bei folden bon geringerer Art, g. B. aus Gidenholy; dagegen febr gewöhnlich bei Bufboben. Man gebraucht als Polirmachs, Bohnmachs (cirage) entweder reines (weißes ober gelbes) Bachs, ober eine burch Bufammen= fcmelgen bereitete Mifchung aus Bache und etwas Terpentin; reibt bamit die Holgfläche; breitet das, was fich angehangt hat, durch fortgefeste Reibung mit einer fteifen Burfte, bann mit einem Stude Rort gleichmäßig aus; nimmt ben etwaigen Ueberfluß mittelft einer flumpfen Biehklinge ab; und reibt endlich noch fo lange mit einem wollenen Bappen, bis der Glang gehörig jum Borfcheine getommen ift. Um die gelbe Barbe bes Cichenholzes ju erhöhen, tann man baffelbe, bor bem Auf-ftreichen bes Bachfes, fehr bunn mit jartgepulbertem gelbem Ocher bepudern, ober auch Bettern bem Polirmachfe felbft jufeben (indem man es fcmelgt, und ben Ocher einruhrt). - Die Bache-Politur gewährt nie einen fehr borzuglichen Glang, ift bei warmer Luft etwas flebrig, und hebt auf feinen Solgern die Abern ober Beichnungen nicht lebhaft genug herbor; bagegen hat fie ben Borjug, baf fie bon bem Ungeubteften leicht - wenn fie matt geworden ift - burch Reiben mit Bollengeug aufgefrischt werben tann.

In Frankreich bebient man sich unter bem Namen encoustique ober pale à vernir einer Mischung aus Bachs und Terpentindl jum Poliren statt best reinen Wachses. Man bereitet bieselbe, indem man 10 Theile gelbes (beffer weißes) Wachs bei gelinder Wärme schmelzt, 4 bis 7 Theile Terpentindl zumischt, und das Ganze die zum Erkalten beständig rührt. Es entsteht auf biese Weise eine Art steisen Teiges, welcher sich viel leichter ausstreichen laft, als Wachs. Nimmt man eine kleine Menge davon auf einen Lappen, reitt sie auf dem Holze aus einander, bearbeitet Lehteres dann mit einer Burste und endlich mit einem seinen Stücke Wollenzeug; so entsteht ein gleichsormiger, außerst dunner, start glanzender Wachselberzug, welcher nur den Febler hat, daß er nicht genug Körper besitzt, um die Poren des Holzes gehörig auszusüllen. Nötigen Falls wird der Auftrag wiederholt. Will man diese Prelitur roth färben, so digerirt man das Aerpentinöl mit Alkannawurzel und filtritt es davon ab, bevor es dem Wachse jugeset wird. Um den unange

nehmen Terpentingeruch ju milbern, tann man einen Theil bes Terpentinols burch Lavendelol (welches freilich viel theurer ift) erfeben. Manche geben gu ber icon halbfeft gewordenen Difchung aus Bachs und Terpentinol ein Drittel ihres Gewichts ftarten Beingeift, ber burch bas bis jum ganglichen

Ertalten fortgefeste Rubren innig bamit bermengt wirb.

Bachefeife jum Bohnen (frei von Terpentingeruch) wird auf folgenbe Beife bereitet und angewendet: Man tocht 5 Pfund gelbes ober weißes Bachs mit 2 Pfund Pottafche und 8 Pfund Baffer, mit ober ohne Bufat einer geringen Wenge Eifenocher, bis zu erfolgter Auflöfung; ftreicht biefe Difcung mittelft eines Pinfels auf, lagt einige Stunden Beit zum Trodnen, reibt enblich mit ber Burfte und bem wollenen Lappen.

2) Woliten mit Schellack (vernir). - Die Schellad=Po= litur, Wiener Politur, frangofifche Politur (vernis, french polish) ift ein mahrer weingeiftiger Schellad-Birnif, bem man oft noch andere Barge (Maftir, Sandarach) jufest, beffen Anwendung aber bas Gigenthumliche hat, bag er nicht aufgestrichen, fondern aufgerieben wird, weil allein auf biefe Beife ein gang gleichformiger, fpiegelglatter Uebergug bargeftellt werben tann. Diefer Birnif gibt einen weit fconern und bauerhaftern Glang als bas Wachs, und hat beshalb biefes Bestere bei feinen Arbeiten allgemein berdrangt. Das Poliren mit der Schellact-Auflöfung erfordert aber, wenn es bolltommen berrichtet werden foll,

einen gedulbigen und gefchidten Arbeiter.

Bur Bereitung der Politur gibt es berfchiebene Borfchriften. einfachften berfährt man fo, daß 1 Pfund Schellad (am beften bon bell orangengelber Sorte), ju fleinen Studen gerbrochen, in einer Blafche mit 7 bis 8 Pfund 36grabigen Beingelftes (fpegif. Gewicht 0.840 ober 88 Prozent nach Tralles) übergoffen und langere Beit an einem bem Sonnenscheine ausgesetten Orte hingestellt wird. Man erhalt so eine trube Auflösung, welche nicht filtrirt ju werden braucht, da bei der Un= wendung felbst ein Biltriren Statt findet, wie nachher fich zeigen wird. - Seche Pfund Weingeift, worin 18 Both Schellad, 1 Both Sanbarach und 1 Both Maftir (alles bon ber feinsten Gorte) mit Sulfe einer gelinden Barme aufgeloft werben, geben eine febr gute Politur; besglei= chen 5 Pfund Weingeift, 12 Both Schellad, 4 Both Sandarach, 4 Both Mastir. Man muß fich mit ber Starte ber Politur (b. h. mit ber Menge bes Weingeistes im Berhältniß ju bem Sargehalte) in gewiffem Grade nach ber Beichaffenheit bes Solges richten. Je porbfer bas Lettere ift, je mehr es alfo einfaugt, besto ftarter foll bie Politur fein, b. h. befto weniger Beingeift ift gur Auflösung ju nehmen. Je größer die Menge bes Maftir und Sandarache gegen jene bes Schellade genommen wird, befto weicher und berganglicher (ber Abnugung mehr unterworfen) fällt der durch bas Poliren erzeugte Uebergug bes Solzes aus. wird die Politur gefarbt, namentlich roth (jum Gebrauch auf Rugbaumholy) burch Bufat bon Orfeille ober Gandelholyspanen, undurchfichtig weiß burch Bleimeiß, fcmarg burch Rienruß; aber niemals tann biefes Berfahren bas etwa nothige Beigen bes Solges erfegen ober überfluffig machen, weil bie Politur eine ju fdmache, baber nicht intenfib genug farbende Dede bildet, auch die roth gefarbte bald am Lichte ausbleicht, und bann die natürliche unansehnliche Farbe bes Solges fichtbar wird.

Schwarzgebeitte Gegenstände erhalten ein besonders fcones Anfeben, wenn man (auf die unten anjugebende Beife) bas Poliren mit Bufat bon Indig bollendet. Muf hellfarbigen Golgarten (g. B. Aborn) ift bie eigenthumliche braune Barbe bes Schellade ftorend, felbft wenn man bie hellfte Sorte biefes Barges auswählt. Bur folche Balle leiftet ba= ber bie Anwendung bes gebleichten Schellad's gute Dienfte. Gine bewährte Borfdrift jur Bereitung der weißen Politur ift fcl-gende: Geiner, lichtfarbiger Schellad wird in dem funffachen Gewichte Beingeift bei gelinder Barme, und unter öfterem Umfdutteln, aufgeloft. Dann bereitet man Chlorwaffer, indem man 5 Both Mennige und 2 Both Rochfaly in einer glafernen ober fleingutenen Reibichale innig jufammenreibt, nach und nach 4 Pfund reines Brunnenwaffer gufest, biermit bas Pulver in eine glaferne Blafche fpult, und unter ofterem Coutteln, in einem bunnen Strahle, 21/2 Both konzentrirte Schwefelfaure (Bitriolbl) hinzu gießt. Rach etwa 24 Stunden ift der fcnell niederfallenbe Bobenfat gang ober größtentheils weiß geworben, und man gießt bas nun fertige Chlormaffer Plar in eine reine Blafche ab, in welcher man es wohl verftopft an einem tuhlen buntlen Orte jum Gebrauche aufbewahrt, wenn es nicht fogleich angewendet werden foll. Um damit ben Schellad ju bleichen, nimmt man 1 Dag ber oben erwähnten Auflbfung beffelben, erwarmt fie ju 34 bis 360 R., und gießt fie in einem fabenformigen Strable langfam in 2 Dag bes Chlormaffers, welches in einem Ihlinderglafe ober in einem Dopfe fich befindet, und jugleich mit einem Soly= ober Glasftabe außerft ichnell umgeruhrt wirb. Das Gefaß wird dann jugebedt, nach brei Stunden ruhigen Stehens ber Inhalt burch Beinwand gefeiht, ber auf Behterer jurudbleibende gebleichte Schellad ein Paar Dal mit taltem reinem Baffer ausgewaschen, und an ber Buft (allenfalls im Sonnenscheine, aber nicht auf bem warmen Dfen) getrodnet. Dan lofet benfelben bann in Beingeift auf, wie bei ber Bereitung der Politur aus rohem Schellad. Die weiße Politur, nach diefer Beife bargeftellt, erzeugt beim Gebrauch einen fconen, bauerhaften, fpiegelglangenben lebergug, ber fo bolltommen burchfichtig ift, bas bie Vafern bes Solzes deutlich barunter fichtbar find. Der Schellad erleibet burch bas Bleichen einen unbedeutenben Gewichtberluft, und bas Berfahren gelingt immer gut, wenn man alle angegebenen Umftande, und namentlich die Temperatur, genau nach ber Borfdrift beobachtet.

Eine andere gute Methode ber Schellad-Bleichung ift die mittelft Chlornatron-Auflösung, wobei man folgender Wasen verfährt: 820th besten Chlorekalks werden mit 4 Pfund Wasser angerührt; man giest nach vollendeter Absetzung des Unauslöslichen die klare Flüssigkeit ab, vermischt sie unter Unrühren mit 8 Loth krystallistrem koblensaurem Natron in 2 Pfund Wasser gelöft, läst den sich dilbenden Niederschlag vollständig zu Boden fallen, und giest wieder ab: diese neue Flüssigkeit ist die Bleichlause (Chlornatron-Auflosung). Bon dem zu bleichenden, möglichst hellgelben Schellack werden is Loth krystall. kohlensaurem Natron und 2 Psund Wasser in der Wärme ausgelöst; die Auslösung wird durch grobe Leinwand geseiht, mit 4 Pfund kalten Wasser verdünnt, mit obiger Bleichlause gut vermischt und in einem offenen Topfe 24 bis 48 Stunden hingestellt um die Bleichung vor sich geben zu lassen. Hierauf wird unter kräftigem Umrühren so lange verdünnt

Schwefelfaure jugefest, bis bas Bemifc Latmuspapier fcmach roth farbt. Die faure Fluffigeeit ift nun burch Abgießen von bem abgeschiedenen Schellad ju trennen; Lettern aber fnetet man zwischen ben Fingern ju Studen, nach: bem man ihn gur Grweichung portionenweise in tochenbes Baffer eingetragen hat. Gin Theil folden gebleichten Schellads gibt mit 6 Theilen Beingeift bon 90 Prozent (fpezif. Gewicht 0.833) burch Auflosen in ber Barme eine schöne und gute Politur. — Alle bekannten Bleichmethoben liefern keinen völlig entfarbten Schellad; benn bie Auflösung bes Lehtern in Beingeift ericheint immer noch etwas gelblich, und wenn fie Longentrirt ift jogar braunlich. Sofern Chlor in irgend einer Geftalt ober Berbindung (Chlorwaffer, Chlortalt, Chlornatron) beim Bleichen ine Spiel getommen ift, eignet fich bie Politur nicht zum Gebrauch auf Solzarbeiten, welche Metall-Sinlegungen enthalten; benn Legtere werben burch ben fleinften Rudhalt von Chlor blinb und unanfehnlich. Für folche Falle muß man bie Entfarbung ber Politur mittelft Roble anwenden, welche auch überhaupt burch ihre Einfacheit fich empfiehlt. Der robe Schellad wird in 90prozentigem Beingeifte mit Gulfe einer gelinden Barme aufgeloft: biefe Fluffigfeit bermengt man mit fo viel Thiertoble (gemahlenem Beinfcmarg), bag ein febr bunner Brei entftebt: bann fest man fie in einer (gur Abhaltung bes Staubes leicht verftopften) weißen Glasflafche eine Woche lang auf eine Stelle, wo fie möglichft birett und anhaltend von ben Sonnenftrahlen getroffen wird, schüttelt während bie-fer Beit oftmals um, und filtrirt endlich burch graues Löschpapier. Sollte fie anfangs trub ober ju braun burchgeben, fo gießt man fie auf bas Filter gu-rud bis fie, vermittelft bes wiederholten Durchlaufens burch bie Roble, gang

flar und nur mehr braunlich jum Borfcheine fommt. Das Auftragen ber Politur auf das fein gefchliffene und nachher wieber bon Del gereinigte Soly (S. 808) gefchieht in folgender Beife: Man beneht ein Stud fleinlocherigen Babefcmamme ober einen mehr= fach jufammengelegten Bappen bon loderem wollenem Beuge (am beften bon einem alten Strumpfe), auch wohl ein Baufchden bon Baumwolle ober Batte, mit der Schellad-Muflbfung; fclagt (einfach ober doppelt) feine, reine und ziemlich abgenutte Leinwand herum, deren Bipfel ju einem nach oben flebenben Sandgriffe jufammengebreht werben; gibt auf Die untere Seite bes fo gebilbeten weichen und elaftifchen Ballens einige Tropfen flares Baum= ober Leinöl; und fahrt nun in balb geraben balb freisformigen ober fpiralartigen Bugen, unter gelindem Drude bergeftalt über bie Bolgflache bin, baß fobiel moglich alle Stellen gleichmäßig getroffen werben. Der Birnif filtrirt fich (wenn nicht zu biel babon ge= nommen wurde) nur langsam durch die Beinwand, berbreitet sich auf bem Solge, und trodnet barauf unter bem beständigen Reiben ein, fo baf er eine gang glatte Blache bilben muß. Das Del erhalt den Ballen folupfrig, und erleichtert feine Bewegung; fühlt man, daß derfelbe anzulleben Reigung zeigt, fo berfieht man ihn bon Reuem mit ein Daar Tropfen Del. Sind holy und Ballen troden geworden, und hat Erfteres den gehörigen Glanz angenommen, fo ift die Arbeit beendigt; es ware denn, daß die Birniflage noch nicht ftart gemug gefunden wurde, in welchem Valle das Berfahren ein oder einige Mal wiederholt werden muß. Ift der Firnig etwas ftart (hargreich), fo nimmt er nicht ohne Weiteres bie erforberliche Splegelglatte an : man muß dann guleht bloß mit Weingeift und etwas Del (ohne Birnif) poliren, wodurch die Un= gleichheiten gleichsam bermaschen werden.

**52** 

Das Poliren mit Indig (S. 816) wird auf die Beife vorgenommen, das man — nachdem mit gewöhnlicher Politur die Arbeit fast vollendet ift — eine feft schwache Schellad-Auflösung anwendet, den damit benehten Ballen mit feinzerriebenem Indig bepudert, den Leinwaudlappen wie sonst herumschlägt, und übrigens nach der schon beschriebenen Art verfährt. Die feinsten Indigkaubchen werden von der Flussigkeit mit durch die Leinwand genommen,

und geben bem ichwarzen Polze eine ausgezeichnet tiefe Farbe. Das Poliren muß mit größter Reinlichkeit, in einem bon Staub freien Lotale, und nabe an einem Benfter borgenommen werben (Bette res, bamit ber Vortgang ber Arbeit leicht ju beobachten, und jedem Bebler Togleich abzuhelfen ift); jur Winterezeit muß ber Arbeiteraum gebeist fein, weil in der Ralte der Birnif frumelig wird, und fich ungleich ausbreitet. Rie barf ber Ballen ruhig auf Giner Stelle bleiben, weil er dann in gemiffem Grade anklebt und einen baglichen Bleden berutfacht. Sehr wichtig ift es, daß das jum Schleifen des Holges angewenbete Del auf bas Sorgfältigfte bor bem Poliren entfernt werde; wird bieß berfaumt, fo folagt bas Del burch bie Politur, und bilbet nad einiger Beit auf beren Oberfläche gablreiche matte Bleden, welche eintrod. nen und nur durch erneuertes Poliren wegguschaffen find (vergl. S. 807). Daher muffen fo oft peue Dobel, an welchen man biefen Fehler bemertt, nach ein Paar Monaten nachpolirt werden. Talg, wenn es ftatt Beinel beim Schleifen gebraucht murde, folagt entweder gar nicht durch, ober lagt fich - ba es nicht trodnet - burch Abwifden entfernen. hierin liegt alfo ein Borgug bes Talgs.

Aleine Arbeitsftude, welche nicht burch fich felbft feft fteben ober liegen, werben beim Poliren auf ber hobelbant ober in einem eigenen Polire Rab

men ') eingespannt.

Man hat sich bemuht, eine Kopal=Politur ftatt ber mit Schlad bereiteten in Anwendung zu bringen, indem jene durch Varblosigkeit, besondere harte und vorzüglichen Glanz sich auszeichnet. Da indessen die Bereitung eines weingeistigen Kopalfirnisses mit ziemlichen Weitkauszeiten verbunden ist, und berselbe immer dunn ausfällt, also nur mit vieler Arbeit einen genügend starten leberzug liefert; so hat er wenig Eingang gefunden. Man kann ihn jedoch vortheilhaft anwenden, um die lette Schicht der Politur damit zu bilben. Die Bereitung des geistigen Kopalfirnisses kommt weiter unten vor (S. 826).

Das Poliren gebrechselter Waaren unterfcheibet fich bon dem ter Tischlerarbeiten nur baburch, bag es auf ber Drebbant geschieht, inden man einen wie oben zubereiteten, mit Politur und Del berfehenen Ballen

an den in Umdrebung begriffenen Gegenstand anbalt.

Schmutig geworbene polirte Solzarbeiten tonnen mittelft eines Schwammes mit reinem Baffer ober Seifenwaffer abgewaschen werben.

### V. Das Deltranten (Einlaffen mit Del).

Eine Bubereitung, welche bei geringen, nicht polirten Arbeiten auf Sannen=, Giden=, Budenholg zc. oft borgenommen wird, um biefelte



<sup>\*)</sup> Berliner Berhandlungen XX. (1841) G. 113.

gegen den Einfluß der Veuchtigkeit zu schitzen, wonach zugleich die Varbe bes Holzes mehr Dunkelheit und dadurch ein besseres Ansehen erhält, auch Schmut weniger leicht haftet. Man bedient sich dazu des Leinölsstruffes (mit Bleiglätte gekochten Leinöls), welchen man aufstreicht und einreibt. Das Holz wird voraus nicht geschliffen, sondern nur mit der Biehklinge abgezogen.

#### VI. Das Anstreichen (Malen, peindre, painting).

Es find hier hauptsächlich zu erwähnen: die Beimfarben-Anstriche, bie Delfarben = Anstriche, bie mafferabhaltenden Anstriche für große im Freien flehende Gegenstände, die gegen Feuer sichernden Anstriche.

#### a) Anftreichen mit Leimfarben.

Als Leimfarben dienen: Bleiweiß, geschlämmter weißer Thon, Kreide, Chromgelb, Mineralgelb, Schüttgelb, gelbe Erde, Bolus, Ocher, Umbra, Braunroth, Grünspan, Berggrün, Schweinfurter Grün, Berlinerblau, Bergblau, Bremergrün, Kienruß, Franksurter Schwarz, e.., die theils einzeln, theils nach Erforderniß gemischt angewendet werden. Man reibt dieselben auf dem Reibsteine mit Wasser fein, und rührt sie mit Leimswasser an. Das beim Gerinnen des Blutes sich abscheidende Blutwasser kann in manchen Fällen einen Stellvertreter des Leims abgeben, muß aber frisch berbraucht werden, und läßt sich nur mit erdigen Farben (Kreide, Bolus, Gelberde u. s. w.) nicht aber mit metallischen, welche es zum Gerinnen bringen, bermischen.

Die Gegenstände, welche angestrichen werden follen, erhalten (nachs bem etwa borhandene kleine Bocher, Spalte und Gruben des Holges mit Glafertitt ober mit einer Pafte bon Beim und gerftogener Rreide ausge= fullt find) querft einen Grund, fie werden gegrundet, grundirt, b. h. bunn mit in Beimwaffer angeruhrter Rreibe beftrichen, um bie Poren bes Solzes auszufullen, und beffen Oberfläche jum Muftragen ber Barbe borgubereiten. Be fcmammiger und einfaugender das Bolg ift, befto ftarter muß ber Grund aufgetragen werben. Wenn biefer Lettere gang troden geworben ift, erfolgt bas Anstreichen mit ber nach angege= bener Art zubereiteten Barbe, wozu man fich eines großen weichen Borftenpinfele bedient, der gerade aufgefett und in langen Bugen nach der Bichtung der Holgfafern geführt wird. Um einen gleichmäßigen Anstrich gu erhalten, muß berfelbe bunn gemacht, und nicht ju biel Barbe auf Gin Mal in den Pinfel genommen werden. Mus den Bertiefungen von Schnigwert u. bal., in welche die Barbe fich ju febr hineingefest bat, wird das leberfluffige mit einem fleinen reinen Pinfel berausgeputt. Die Barbe muß in dem Topfe oft umgerührt werden, damit fie immer Die nämliche Schattirung behalt und fich nicht ju Boben feten tann; es ift beffer fie lauwarm, als talt aufzutragen, weil durch die Barme ber Beim bolltommener fluffig wird. Da in der Regel das Anstreichen wieberholt werben muß, um einen hinreichend bedenben und geborig dauerhaften Ueberzug zu erhalten, fo muß jeder Anftrich bollig getrodnet fein, bebor man den folgenden gibt.

Die Leimfarben-Anstriche haben an sich keinen Glanz; man kann ihnen aber benselben ertheilen, indem man fein gepulvertes Feberweiß (Talk) unter bieselben mengt, und ben völlig trockenen Anstrich mit einer steisen Burte anhaltend überreibt. Das unten ausführlicher zu erwähnende Wa afferglas gibt ben Leimfarben-Anstrichen, welche man mit bessen Ausschlichung übersährt, das glänzende Ansehen einer Delfarbe, so wie die Fähigkeit, sich nas abwischen zu lassen; ja die Wasserglas-Ausschlichung kann statt des Leimes selbs zum Anmachen der Farben gebraucht werden, und gibt dann Anstriche, welche an Glanz den Delfarben-Anstrichen gleichen, und bor diesen (wenn Letzere frisch sind) den Borzug der Geruchlosseit haben. Die Eigenschaft der Räsig zu widerstehen (durch Feuchtigkeit nicht klebrig zu werden), erlangen auch gewöhnliche Leimfarben-Anstriche, wenn man sie mit Alaun-Ausschlichung überfährt, weil der Alaun den Leim unausschlich macht.

Als wohlfeile und bauerhafte Stellvertreter ber Leimfarben find bier bie

Mildanftriche und Rafefarben ju ermabnen.

Milchanstrich. Man reibt 2 Pfund an der Luft zerfallenen Kalk mu abgerahmter sußer Milch recht fein, gießt 11/2 Pfund gekochtes Leinöl (Leinölftriß) und 8 Loth Terpentinöl dazu; mischt hierunter 12 Pfund gemahlene Kreide, welche vorläusig in Milch abgerieben ist; fügt endlich dem Sanzen noch so viel Milch bei als nichtig, um die zum Anstreichen erforberliche Berbünnung zu bewirken. Dieser weiße glanzlose Anstrich trochet sehr bald und hält gut in der Räffe. Um ihn zu farben werden solche Erbfarben, welche ber Kalk nicht verändert, zugesetzt, z. B. Indig, Braunroth, Ocher, schwarze

ober grune Erbe u. bgl.

Rafe farbe. Man arbeitet 5 Raumtheile zu Pulver gelöschten ober an ber Luft zerfallenen Kalk und 2 Ath. frischen Kale (von den Molken durch Ablausenlassen und Ausdrücken befreite saure Milch) durch einander, die die Wahrend bes Durchlausens sich verdickt — portionenweise abgerahmte suße Milch hinzu, die sie vollständig burchzegangen ist; und verdünnt nöthigen Falls noch mu Milch. Beliebige Farben werden hier wie bei dem Milchanstrich hervorgebracht. Nachdem das Holzwerk mit Leinwasser gegründet worden ist (was man aber auch unterlassen kann), werden drei die sechs Anstriche mit dieser Kalesander gegeben; nach dem Arochen des letten Anstricks kann demselben durch Reiben mit einem wollenen Lappen ein ziemlicher Glanz ertheilt werden. Für das Innere von Bücherschen u. dgl. ift die Kasesare sehr zu empfehlen.

### b) Auftreichen mit Delfarben,

Die Varbstoffe hierzu find: Bleiweiß, Zinkweiß (Zinkoryd), Mineralgelb, Chromgelb, Schüttgelb, Ocher, Terra di Siena, Umbra, Rolfesthar, Mennige, Braunstein, Grünspan, Schweinfurter Grün, Bremergrun, Berlinerblau, Indig, Beinschwarz, Frankfurter-Schwarz, u. s. m. Man reibt die Varben mit Delfirniß auf dem Steine (oder in einer Reibmaschine) ab, und sett dann bon demselben Virnisse noch so viel zu, als zur gehörigen Flüssigieit erforderlich ift. Der Delfirniß wird auseinem trodnenden setten Dele durch dreis bis bierstündiges gelindes auseinem trodnenden setten Dele durch dreis bis bierstündiges gelindes auschen mit einem Zusate bon Bleiglätte (2 bis 4 Loth auf 1 Pfund Och bereitet, indem das so zubereitete Del dickstüssigiger wird, und die Sigenschaft erhält, weit schneller als im natürlichen Zustande zu einer zühen



gewiffer Maßen harzartigen Maffe auszutrodnen, wenn es in dunnen Lagen der Einwirkung der Luft unterworfen wird. Am gewöhnlichsten bedient man sich des Leinöls; Nußöl oder Mohnöl ist aber für die Answendung zu hellen Farben vorzuziehen, weil diese beiden Dele weniger gefärdt sind, als das Leinöl. Doch muß man auch, um einen möglichst hellen Firniß zu erhalten, das Del nicht ganz bis zum Sieden, sondern

etwas weniger, und dafür länger, erhigen.

Die trodnende Eigenschaft bes Delfirniffes wird nicht nur burch Bleiglatte, fondern auch burch Mennige, Bleiweiß, Bleiguder, Bintvitriol hervor-gebracht, weshalb man oft einige biefer Stoffe nebft ber Bleiglatte (ober auch wohl ftatt berfelben) gufegt; fo wie man biefelben beim Unreiben ber Farben beimifchen tann. Dhne Rochen ift ein febr guter Leinölfirnig auf folgenbe Beife barguftellen: Dan fibergießt in einer Flafche 1 Pfund Bleizuder mit 5 Pfund Regenwaffer und fest, wenn bie Auflofung vollendet ift, 1 Pfund febr fein zerriebener Bleiglätte ju; burch Stehen an einem warmen Orte unb häufiges Umfdutteln beforbert man die Auflösung der Glätte: fie ift als vol-lendet anzusehen, wenn keine Flittern mehr zu bemerken find. Es entsteht hierbei ein weißer Bobensah, den man nicht abzusondern braucht. Die Flusfigfeit wird nun mit einem gleichen Dage Regenwaffer verbunnt unb nach und nach, unter häufigem Umichütteln, ju 20 Pfund Leinöl gegoffen, in welchem man vorher i Pfund fehr fein gerriebener Bleiglatte auf bas Sorgfal-tigste vertheilt hat. Wenn man die Berührung der Bleiauflösung mit dem Dele durch öfteres Umschütteln drei oder vier Mal erneuert und das Gemenge alebann an einem warmen Orte fich Plaren laft, fo findet man julest ben Plaren weingelben Firnig über ber mafferigen Fluffigfeit fcmimmend, in melcher Lettern eine große Menge weißen Schlammes abgefchieben ift. Bluffigfeit tann, filtrirt, ju neuer Firnigbereitung ohne Beiteres wieber gebraucht werben, benn fie enthalt bie gange unveranberte Menge bes Bleiguders aufgelöft, und bebarf nur abermals bes oben angegebenen Busates von Blei-glatte. Der Firnif tann mittelft Filtrirens burch grobes Löschpapier ober Baumwolle völlig geklart und burch Aussegen ans Sonnenlicht (in einer wei-Ben glafernen Flafche) gebleicht werben. - Terpentinol, unter bie angemach: ten Delfarben eingerührt, ober fogleich bem Firniffe zugefest, bewirtt eine gro. Bere Dunnfluffigeeit, und erleichtert baburch bas Aufstreichen, verzögert aber etwas das vollftandige Trodnen. Um fchnell trodnende Delfarben barguftellen, fest man bem bagu benutten Firniffe mehr ober weniger eines febr ftarten, eigens für biefen 3med bereiteten Delfirniffes gu, welcher unter ber Benennung Siccativ ober Eroden ol vortommt. Um bas Siccativ gu bereiten, Pocht man 6 Pfund Leinöl mit 2 Pfund Bleiglatte, 1 Pfund Dennige, 1 Pfund Umbra, 1/2 Pfund Talt - fammtlich in feingepulvertem Buftande gelinde aber febr anhaltenb; und mifcht nach bem Ertalten 8 Pfund Terpen. tinol barunter. — Um ben Delfarben eine größere Babigfeit und haltbar-feit zu geben, kann man fich einer Auflöfung von Feberhary (Rautfout) in Steinol ober Terpentinol bebienen, welche man mit bem Firniffe vermifcht. -Much ber Thran ift ju groben Farben-Unftrichen tauglich, wenn man ihn in einem eifernen Topfe bei fcwachem Feuer tocht, abicaumt, mit einer fleinen Menge Bleiglatte berfett, einige Minuten lang umrubrt, bann ertalten lagt, und ftatt Delfirnig (beffer mit biefem vermifcht) gebraucht.

Das Berfahren beim Anstreichen mit Delfarben unterscheibet sich in svenigen Umständen bon bem mit Leimfarben. Das Grunben, Gruns biren geschieht hier mit Bleiweiß, in viel Delfirniß abgerieben; nur bei geringen, nicht ber Feuchtigkeit ausgesehten Gegenständen darf man, der Wohlfeilheit wegen, mit Leimfarbe grundiren. Den Grund ungerechnet,



pflegt man drei Anstriche zu geben, wobei es angeht — im Salle taf die erforderliche Barbe theuer ist — diese nur zum letten Anstriche, zum ersten und zweiten dagegen eine wohlseile (möglichst ähnliche und jedenfalls hellere) Farbe zu gebrauchen. Das Aufstreichen der Delsarben wirt jederzeit kalt verrichtet, und wenn eine Berdunnung nöthig ist, bewirft man diese durch etwas Terpentinöl. Da die Delsarben weit langsamer trodnen als Leimsarben, so muß zwischen je zwei auf einander solzenden Anstrichen ein Zeitraum von wenigstens 48 Stunden (wo möglich ein Paar Wochen) versließen. Die völlige Erhärtung der Anstriche ersolzt erst nach längerer Zeit, und wird durch warme trodene Luft, so wie durch einen beständigen Lustzug, sehr besordert.

Durch Malerei auf Solz mittelst Del= (ober Beim=) Varben, nachbem ein einfarbiger Anstrich vorhergegangen ist, abmt man sehr täuschend die eigenthumliche Textur und den Maser der theureren Solzarten, serner das Ansehen des Lasursteins, Malachits, Schildpats, der eingelegten Arbeit zr. nach. Anweisungen zu einem solchen rein empirischen, völlig auf Handgeschicklichkeit, guten Blick und Geschmack des Arbeiters gegrundeten

Berfahren tonnen fchriftlich nicht gegeben werben.

Delfarben-Anstriche (oft schlechthin Delanstriche genannt) befigen einen gewissen Glanz (welcher burch einen schließlich gegebenen Ueberzug mit Kopalitniß noch sehr erhöht werben kann), wiberstehen der Feuchtigkeit, und lassen sich, vollkommen ausgetrocknet, nicht bloß mit Basser, sondern sogar mit Seiste (wenn nur zu ftarke Reibung vermieden wird) abwaschen. Den allgemein üblichen perlgrauen Delanstrich reinigt man am schnellten, und gänzlich obwe Gefahr einer Beschäbigung, indem man ihn mittelst eines Schwammes mit sehr verdunntem Salmiakgeist überwischt, sogleich mit reinem Basser nachspulu und abtrocknet. — Alten Delfarbe-Anstrich vom Holze zu entfernen ist veinsachseltel: Ueberstreichen mit Schmierseise (grüner Seise); wenn man dann nach 12 bis 24 Stunden mit Basser abwäscht, so geht nebst der Seise auch die Farbe weg.

Als Stellvertreter ber Delfarben find in Frankreich schnell trodnende, bem Wasser widerstehende, glanzende Farben (couleurs lucidoniques, couleur anosmiques) empsohlen worden, beren Bereitung in Folgendem besteht: Mar läßt venetianischen Terpentin über Feuer gelinde schmelzen, nimmt ibn — wenn er zu einer gleichsörmigen Flüssigkeit zergangen ift — heraus auf der erwärmten Reibstein, reibt ihn mit den trodenen Farbstoffen zusammen (welck vorher mit Wasser zu zartem Pulver gerieben und wieder getrodnet wurden, und verdunnt diesen Brei in einer Flasche mit Beingeist die zum dur streichen geeigneten Konstenz. Wenn man die Farben im Sommer gedraum so kann man dem Terpentin beim Schmelzen ein Sechstel Leindsstrait zusamen wodurch die Anstriche mehr Haltbarkeit und mehr Aehnlichkeit mit Delfarkerlangen.

# c) Bafferabhaltende Anstriche für große im Freien ftebende Gegenstände.

Die zu folden Anstrichen angewendeten Materialien find febr rofchieben, wie es das geforderte Ansehen ber Gegenstände, verbunden wie Budficht auf Wohlfeilheit, erfordert.

Bierher gehort bas Sanben, wobei man bas Soly mit bidr. Beinolfirnif (ober ftarter Delfarbe) überzieht, bann mit feinem icharfe

Sande bewirft, nach dem völligen Trodnen den nicht angeklebten Theil bes Sandes wegreibt, und diese Operation wiederholt. Es entsteht auf diese Weise ein wenigstens in der Verne ziemlich täuschendes Ansehen von Sandstein. Statt mit Leinölftrniß kann hier die Grundirung auch mit Holz- oder Steinkohlen-Theer verrichtet werden.

Einen andern der Witterung gut widerstehenden Anstrich gibt Leinblestruß mit 3 Theilen an der Luft zerfallenem Kalt, 2 Theilen gesiebter Holzasche und 1 Theil feinem Sande. Die Masse wird zwei Mal aufgetragen: das erste Mal dunn, das zweite Mal aber so dick, als mittelft

bes Dinfels gefcheben fann.

Empfohlen wird ferner: 3 Pfund Kolophonium mit 1 Pfb. Schwefel und 96 Pfb. Thran zusammengeschmolzen, die Difchung mit Ocher
ober einer andern Farbe, in Leinölftrniß angerieben, verset. Zwei Mal,

beiß (das erfte Dal fo bunn als möglich), aufgetragen.

Folgende zwei, in Rufland jum Anftreichen holzerner Dacher ge= brauchliche Mifchungen haben fich auch anderwarts bolltommen bewährt: 1) Man löfet in 200 Pfund Waffer burch Rochen 51/4 Pfd. Effenvitriol auf, fouttet 4 Pfb. fein gepulbertes weißes Barg hinein, und ruhrt fo lange um, bis bas Barg auf bein Baffer fcmimmt und gabe wird. Sobann fest man ju biefer ftete tochenden Mifchung, unter fortwähren= bem Rubren, nach und nach in fleinen Portionen 20 Pfund durchge= fiebtes Braunroth (oder, ju gruner Garbe, 10 Pfd. Grunfpan), 16 Pfd. Rodenmehl, und endlich noch 121/2 Pfd. Lein= ober Sanfol. Das Umrühren wird fo lange fortgefest, bis teine Delpuntten mehr auf der Dberflache fichtbar find. Die Difchung wird am beften frifd bereitet angewendet, und (zwei Dal) beiß auf bas nicht weiter vorbereitete Solz, bei marmer trodener Bitterung, aufgestrichen. Gie widersteht, nachbem der Anstrich einige Sage jum Trodnen Beit gehabt bat, bolltommen der 2) Rachdem in 85 Pfb. tochenden Baffers 31/4 Pfb. Gifenvitriol aufgeloft find, fest man diefer Bluffigfeit allmälig, portionenweife, 16 Pfb. Braunroth und nachher 4 bis 5 Pfd. Rodenmehl unter fletem Umruhren gu. Gleichzeitig macht man in einem andern Gefafe 15 Pfd. Thran (ober ftatt beffen Leinöl) heiß, und lofet barin 21/2 Pfb. fein ge= ftogenes weißes Barg auf. Diefe Bluffigkeit betmifcht man mit ber erftern, worauf das Gange gut jufammengerithrt und fo lange über gelin= bem Beuer getocht wird, bis die berichiedenen Subftangen fich bollig mit einander berbunden haben. Gebrauch und Ruben find wie bei ber bori= gen Mifchung.

Das einfachste und daher ein sehr oft angewendetes Mittel, um die Raffe von Holzwert abzuhalten, ist der Theer, nämlich Erdtheer, Holztheer, befonders aber Steinkohlentheer (welcher Lettere in den Gasbesleuchtungs-Anstalten gewonnen und daher auch oft Gastheer genannt wird). Man trägt denselben siedendheiß mit einem Pinsel so lange auf das Holzauf, bis er nicht mehr eingesugen wird. Bei dem letten Anstriche kann Pech und Ziegelmehl nebst so viel Terpentindl, als zur nötzigen Flüssigekeit der Mischung erforderlich ist, zugesetzt werden. Holzster trocknet schwieriger als Steinkohlentheer, und kann zu dieser Verwendung dadurch brauchbarer gemacht werden, daß man ihn in erhitem Zustande mit



gepulberter Bleiglätte verfett, um die im Theer enthaltene Effigfaure gu binden.

### d) Gegen Feuer fichernbe Anftriche.

Veuerabhaltende Anstriche, welche das Holzwerk in Gebauden vor der Einwirkung des Veuers dergestalt zu schützen vermögen, daß dasselbt die Vähigkeit berliert, in Flamme auszubrechen und eine Veuersbrunft weiter sortzupflanzen, wirken auf zweierlei Weise: nämlich theils dadurch, daß sie das Holz mit einem an sich unverbrennlichen, die Wärme schlecht leitenden, in der Hie nicht abfallenden Ueberzuge versehen; theils dadurch, daß sie die Poren des Holzes mit einer unverbrennlichen Substanz ausfüllen, welche den Zusammenhang der verbrennlichen Theile unterbricht, und zugleich als schlechter Wärmeleiter die Vortpflanzung der hie einem gewissen Grade erschwert.

Schon ein einfacher Anstrich von Kallmilch (gebranntem Kall mit Wasser zur milchartigen Flussigieit gelöscht) macht das Holz etwas wenign entzündlich. Besser wird der Zwed erreicht, wenn man das Holz mit einer gesättigten Ausstöligung von Pottasche in Wasser bestreicht, dann eben diese Ausstöligung mit Behm zur Dide einer gewöhnlichen Leimfarbe anrührt, als Bindemittel etwas gekochten Mehlkleister zuseht, und tiese Masse in drei oder vier Lagen ausstenehl, welche mit Leimwasser, worin so viel als möglich Alaun ausgelost ift, angemacht, und ungefahr 2 Lie

nien bid auf bas Bolg gestrichen wird.

In Ballen wo bas Solgwert fichtbar ift, und ber Schonbeit wegen, ober aus anderen Grunden, ein dider leberjug deffelben nicht angewenbet werden tann, bedient man fich am bortheilhafteften des 2Baffer= glafes. Unter biefem Ramen berfteht man eine Berbindung bon Riefelerbe mit Rali ober Natron, welche burch Schmelgen eines Gemenges bon 15 Theilen gepochtem Quary ober thonfreiem Riefelfand, 10 Th. guter Pottafche ober Goda und 1 Th. Roblenftaub bereitet wird. entsteht eine glasartige, in taltem Waffer fast gar nicht auflösliche Daffe, welche mit einem eifernen Boffel aus bem Schmelztiegel ausgeschopft, nach bem Erfalten gepulbert, und allmälig in bas bier- bis fünffache Bewicht tochenden Baffers unter Umrühren eingetragen wird; worauf man bas Rochen fortfest, bis fich nichts mehr auflofet, und bie Bluffigleit einem bunnen Sprup gleicht. Wenn nach dem Ertalten die unaufgeloften Theile fich ju Boben gefest haben, gießt man bie Bluffigteit ab, und bewahrt fie jum Gebrauche. Gie ift etwas flebrig und trub, lagt fich mit reinem Baffer berdunnen, und bilbet, auf Solz gestrichen, indem fie fonell trodnet, einen firnifartigen lebergug, ber fich durch die Ginwirkung ber Luft nicht beranbert, in taltem Baffer nur außerorbentlich langfam aufgeloft wird, und bem Beuer genugfam widerftebt, um bie beftrichenen Gegen-ftanbe einige Beit bor bem Anbrennen ju fcugen. Um Solzwert mit biefem Ueberguge ju berfeben, muß man baffelbe funf ober feche Dal mit ber Auflösung bes Bafferglafes anstreichen, und besonders bas erfte Mil Diefelbe nicht ju tongentrirt anwenden, auch durch Reiben mit bem Dinfel bas Eindringen befördern. Größere Brauchbarkeit als feuerabhaltender Anstrich erhält das Wasserglas, wenn man seiner Auflösung ein erdiges Pulver (ein Gemenge aus Thon und Kreide, noch besser Knochenasche) beimengt; jedoch eignet es sich mit solchem Zusate nur für gröberes Holzewerk, auf welchem ein einsacher Lehmanstrich weit weniger kostspielig und ungefähr eben so wirksam ist.

Es liegt in ber Ratur, baf burch und burch gehende Trantung bes holges mit Metallfalgen die Berbrennlichkeit beffelben in noch höherem Grade verminbert, als ein bloger Anftrich ober nur oberflächliche Impragnirung: in biefer hinficht empfehlen fich die Methoden bes Ryanifirens und Payni-

firens (G. 659, 660) jur Berftellung feuerficherer Baubolger.

# VII. Bronziren (Solzbronge).

Bronzirte Gegenstände aus Holz find bon zweierlei Art: fie haben entweder die Bestimmung, die Antit-Bronze (S. 491) nachzuahmen; oder sie sollen eine matte (gold-, filber-, tupferfarbige) Fläche bon Metall-Ansehen darbieten, wie z. B. bei ben glatten Velbern und manchen Berzierungen in Spiegelrahmen, auch manchen kleineren Artikeln berschiedener Gattung.

Um Holzarbeiten, z. B. bom Bildhauer berfertigte Verzierungen an Möbeln, grün zu bronziren, beobachtet man im Wefentlichen das S. 492 für Eisen, Zinn zc. beschriebene Versahren. Nachdem die grüne Delesarbe zwei Mal aufgestrichen ist, sett man eine Lage bon reinem Leinölsstriß darüber; reibt mittelst der mit eben solchem Virnisse benehten Vingerspie eine geringe Wenge geriebenen Metallgoldes auf den hervorragendssten Stellen der Arbeit ein, wodurch das abgescheuerte Ansehen der echten Antik-Bronzen nachgeahmt wird; und überzieht schließlich das Ganze mit einem weingeistigen Sandarachstrnisse (S. 826), welcher den nassen Slanz des Delfirnisses dämpft.

Bei herstellung einer ganglich metallfarbigen Brongirung wirb auf folgende Weife ju Werke gegangen : Man überftreicht das Arbeitsstud zuerft drei Dal mit bunnem, rein durchgefeihtem Leimmaffer, bann bier oder funf Mal mit einer farten aus Kreibe und Leimwaffer bereiteten Varbe, welche hierauf nach vollständigem Trodnen mittelft Schachtelhalm (S. 808) glattgefcbliffen wird. Sat man fobann durch Abstäuben mit einem trodenen ftraffen Saarpinfel alles lofe anbangende Rreidebulber ent= fernt, fo wird ein neuer Unftrich bon reinem Beimwaffer und nach beffen Trodnung noch einer, jeboch mit etwas ftarterem Leim, gegeben. Dab= rend Letterer noch naf ift, tragt man bas Bronzepulver (echtes ober un= echtes Gold ober Gilber in bochft fein gerriebenem Buftanbe, G. 171, 172) vermittelft eines weichen Saarpinfels auf. Gehr zwedmäßig ift, bem letten Leimanstriche, auf welchem unmittelbar bas Metallpulber an= gebracht wird, ein wenig Ocher ober buntles Chromgelb gugufeben fofern man Goldbronge barftellt; ober Bleiweiß mit fehr wenig Rienruß fur die Silberbronge. Much tann man biefen farbigen Anftrich trodinen laffen, dann nur mit Beimwaffer ftreichen, und hiernach fogleich die Bronge auftragen. Will man einzelne berborragende Stellen glanzend haben, fo polirt man fie mit einem Polirsteine (Achat, S. 444).

### VIII. Firniffen und Lackiren (vergl. S. 494).

A) Der Weingeists und Terpentin-Firnisse, die mit einem weichen Haarpinsel aufgestrichen werden, bedient man sich oft zum Ueberziehen kleiner Holzwaaren, aber auch solder größerer Gegenstände, deren unebene Oberstäche die Anwendung des Polirens (S. 815) nicht gestattet. Diese ist z. B. bei Schniswert u. dgl. der Fall. Da ein aufgestrichener Firnis nie den spiegelnden Glanz erhält, welcher der durch Reibung aufgetragenen Politur eigen ist, so hat Lettere überall, wo sie anwendbar ist, den Borzug; und an polirten Möbeln, welche mit gestristem Schniswert verziert sind, fällt der große Unterschied beider Arten von Glanz gewöhnslich sehr in die Augen.

Sute, für Bolgarbeiten geeignete Firniffe finb folgenbe:

Sanbarach, Firnif: 10 Th. Sanbarach, 3 Th. venetianischer Terpentin, 32 Th. Beingeist; ober: 8 Sanbarach, 2 Mastir, 3 venet. Terpentin, 32 Weingeist.

Maftir-Firnis: 6 Maftir, 3 Sandarach, 3 venetianischer Terpentin,

32 Beingeift.

Chellad Firnif: 4 Schellad, 2 Sanbarach, 1 Maftir, 30 Beingeift; ober: 8 Schellad, 2 Sanbarach, 1 venet. Aerpentin, 50 Beingeift.

Rothbrauner Schellad Firnif auf Biolinen u. bgl.: 16 Schellad, 32 Sanbarach, 8 Maftir, 8 Clemi, 16 venet. Terpentin, 4 Drachenblut, 1

Orlean, 256 Beingeift.

Karbloser Ropalfirniß: 4 Th. Kampher in 48 Th. Schwefelätber aufgeloft; bie Auflösung ju 16 Th. ausgesuchten, bochft fein gepulverten Ropale gegoffen ; bas Gange in einer wohlvertorten Flafche mehrmale tuchtig burch einander geschüttelt; 16 Th. Beingeift (vom fpezif. Gewichte 0.840), nebft 1 Th. rettifizirten Terpentinole jugefest; endlich von Reuem gefcuttelt. Der Rirnif ericeint fogleich nach feiner Bollenbung ale eine faft gleichformige bide Fluffigfeit, trennt fich aber bei ruhigem Stehen in zwei Schichten : eine untere, welche reicher an Ropal ift, und eine obere, mafferhelle, noch ftart tovalbaltige. Die mafferbelle Chichte ift ber eigentliche, jum Gebrauch bestimmte Firniß; wenn biefelbe verbraucht ift, tann man bie untere, bide Schichte noch mals mit Schwefelather und Rampher behandeln, und baburch eine neue Portion Firnis gewinnen. — Auch auf folgende Beife tann ein guter weingeiftiger Ropalfirnif mit Gulfe bes Methers bereitet werben : Dan übergieft gröblich gerftogenen Ropal in einem enghalfigen glafernen Rolben mit bem boppelten Gewichte Schwefelather, verschließt ben Rolben, und wartet, bis ber Ropal zu einer fyrupartigen Daffe aufgequollen ift. Dann erbist man ibn über einer Beingeiftlampe bis jum Anfang bes Siebens, und fest nach unt nach fleine Portionen febr ftarten (90= bis 95prozentigen, wo moglich gan; mafferfreien), vorber erwarmten Beingeiftes gu. Der Ropal bilbet bamit eine wafferklare Auflösung, welche fich durch fernern Beingeift-Busat beliebig ber bunnen lagt. Dan tann fich biefes Firniffes nach ber (G. 818) gegebenen Anweisung jum Poliren bedienen, ober für biefen Broed eine Ropalauftofung ohne Nether herstellen, inbem man auf ben gröblich gepulverten Ropal fo viel abenbes Ammonial (Salmialgeift) fcuttet, als er in feine 3wifdenraume ein faugen tann; Die vertortte Klafche an einem lauwarmen Orte fteben lagt, bis ber Royal gallertartig aufgequollen ift; und bann mafferfreien Beingeift (abfoluten Allohol) in ber gur Auflösung erforberlichen Menge bingufügt. Dande Sorten Ropal lofen fich auf biefe Beife leicht auf, anbere fchwieriger ober nur in geringer Menge. — Dit Beingeift allein ift ein Ropalfirnis auf folgente Beife zu bereiten: Dan fullt ein geräumiges Glas mit etwas weitem Salfe jum britten Theile mit bem ftartften (am besten mit absolut mafferfreiem) Allfohol; hangt fobann burch ben Sale ein langliches Gadchen von Tull ober abnlichem fehr loderem Stoffe ein, welches fo weit hinabreicht, bas fein unteres Ende nur einen halben Boll bom Beingeifte entfernt ift ; gibt in biefes Cadhen ben gröblich gerftogenen Ropal; binbet bas Glas mit feuchter Doffenober Schweinsblafe zu (in welche mit einer Rabel einige Locher gestochen werben); und ftellt es an einen warmen Ort, wo jedoch ber Alfohol nicht zum Sieben kommen barf. Rach einiger Beit fangt ber von ben Alkoholdampfen burchbrungene und erweichte Ropal an in biden Tropfen abzustießen; bie Eropfen fallen größtentheils im Alfohol ju Boben, lofen fich aber fpater barin

Terpentinfirnis mit Maftir und Canbarach: 6 Ib. Maftir,

3 Th. Sanbarach, 30 Th. Terpentinol.

Terpentinfirnis mit Ropal, für Gegenstände, bie beim Gebrauche viel angegriffen werben: 4 Th. Ropal mit 1 Th. venetianischen Terpentine bei gelinder Sige gefchmolzen, nach bem Erkalten gepulvert, und in 27 bis 30 Th. ermarmten Terpentinole aufgeloft.

Das mit einem Weingeist= oder Terpentin=Virnisse ju überziehende Sols wird borber mit Bimeftein und Waffer oder mit Schachtelhalm. Glaspapier, gefchliffen, bann mit Leimwaffer überftrichen, und nach bem Trodhen wieber mit Schachtelhalm abgerieben, damit bon bem Beime (beffen 3wed nur ift, die Poren auszufillen und bas Ginfaugen bes Birniffes ju berhindern) nichts auf der Oberfläche figen bleibt. Da man, um farbige Blachen barzustellen, fo leicht durch Beigen des Holzes jum Ziele tommt,

fo werden bie Virniffe felbst in ber Regel nicht gefarbt. Muf gefirniften Arbeiten aus weißen, feinfaserigen Solgattungen (Binden, Ahorn, 2c.) werben ofter Rupferfliche ober Steinbrude abae = jogen (décalquer). Rachbem bas Solz brei ober bier Unftriche mit einem weingeiftigen Sanbarach = Birniffe (S. 826) ober einem ahnlichen Terpentinolfirniffe (j. B. aus 4 Th. Sandarach, 6 Th. venet. Detpen= tin, 18 Th. Terpentinol) erhalten hat, wird ber durch Benegen mit warmem Baffer gang erweichte, aber gwifden Lofdpapier wieder gelinde ausgepreßte, bann auf der bedruckten Geite ebenfalls mit dem Birnig beftrichene Rupferftich ober Steinbrud auf das bom Tegten Auftriche noch tlebrige Solg gelegt, und mit Baumwolle gut angebrudt. Durch bas Trodnen des Birniffes flebt er hier an, fo daß bie fette Barbe bes Drude fich innig mit bem Birniffe bereinigt, bas Papier aber (querft mit einem naffen wollenen Lappchen, bann mit ber fcmach in Leinbl getauchten Bingerfpige) borfichtig bis auf ein außerft gartes Sautchen weggerieben werden fann. Man läßt dann bas Bange bolltommen troden werden; fest einen Anstrich bon weingeistigem Sandarach=Birnif darüber; fchleift biefen, wenn er troden ift, und bie beim Birniffen von felbft longegan= genen Refte bes Papiere entfernt find, mit etwas Leinolfirnig und einem von der harten Rrufte befreiten Stude Sepia (oder mit Schachtelhalm, ben man 4 Tage lang in Baumbl eingeweicht hat); nimmt bas Del burd Abtrodnen mit grauem Lofdpapier vollig wieder wen; und ftreicht endlich noch ein oder zwei Dal ben nämlichen Birnif auf.

Man tann, freilich durch ein fehr weitläufiges Berfahren, Rupfer= ftiche auch fo auf Soly übertragen, baß fie nicht wie im borftebenben



Valle berkehrt, sondern in ihrer ursprünglichen Stellung erscheinen (was besonders bei Gegenständen mit Schrift wesentlich ift). Man bestreicht ein auf ein Bretchen gespanntes Blatt starten Zeichenpapiers drei obn bier Mal mit Leimwasser, dann mehrmals mit Virniß; überträgt auf Bestern nach obiger Weise den Aupserstich; schneidet das Papier vom Bretchen ab; legt dasselbe auf das durch Firniß-Anstriche wie sonst vorbereitete Holz, damit der Druck sest ansliedt; wäscht mit einem Schwamm und warmem Wasser das Papier und den Leim weg; schleift den dadurd entblößten Firniß mit Sepia, und gibt durch einen letten Anstrich den Glanz.

B) Das Ladiren bes Holges (wie es 3. B. bei ben Rutschenkaften, Heinen Möbeln u. f. w. angewendet wird) stimmt in den wefentlichen Puntten größtentheils mit bem Ladiren der Detalle (S. 496) überein. Das mit Bimestein gefcbliffene Solz wird mit heiß aufgestrichenem Beinölstrniß, welchem etwas Bleiweiß und Umbra (von jedem ungefähr 1 Leth auf 1 Pfund Firnis) jugefest ift, getrantt; dann 2 bis 4 Dal mit einer aus bidem Bernfteinfirnis, Bleiweiß, Mennige und Umbra gemifdten Grundfarbe überjogen, welche man nach dem ganglichen Trodnen der letten Lage mit Bimesteinpulver, Sutfilz und Baffer glatt fcbleift. Run folgen mehrere (nach Umftanden 3 bis 10 oder 12) Anftriche mit der in Bernstein= oder Ropal=Firnif angemachten Hauptfarbe, worauf wieber mit gefchlammtem Bimbftein gefchliffen wirb. Der bollfommene Glang wird endlich durch 2 oder 3 Lagen bon reinem Ropalfirnif gegeben, den man mit Bimeftein fcbleift, mit Tripel polirt und mit Saarbuder abputt. Sehr häufig berfährt man auch auf die Beife, daß man über einem Anftriche gewöhnlicher Delfarbe, j. B. aus Bleiweiß und Rienruß (welche ber Vettgrund genannt wird), 6, 8 Dal und noch öfter einen aus gebrannter Gelberde, wenig Leinölfirnif und biel Ser-pentinol jufammengefesten magern Grund (Schleifgrund) aufträgt; biefen nach bem bolligen Trodnen ber letten Bage mit einem naffen Stude Bimoftein glatt ichleift; einen Bleiweiß-Anstrich (mit Delfirnif und Berpentinol) folgen lagt; alle fichtbaren Grubchen und Riffe mit einem Gemenge-bon Leinol und Bleiweiß (Delfitt) verfittet, und wieder mit Bimeftein fcbleift; bann ju wiederholten Dalen die fur ten Gegenstand gemablte Varbe auftragt , welche entweder mit Beinolfirnis ober mit Ropalfirnif angemacht und mit Terpentinol berbunnt ift; entlich 8 bis 10 Mal reinen Kopalfirniß darauffest, welcher nach jeder Lage (nur nicht nach ber letten) mit feinem Bimsfteinpulver, Baffer unt Wollenzeug geglättet (abgezogen) wird.

Ueberhaupt tommen in bem Berfahren beim Ladiren mancherlei Abureichungen vor. Ueber bie jum Ladiren bienlichen Firniffe gilt im Allgemeinen bas (S. 497) Angeführte; bie Busammensehung berfelben wirb im Gingelnen bielfältig abgeanbert, sowohl was bie Feinheit und Gute ber Darze,

als bas Mengenverhaltniß aller Buthaten betrifft.

In die Ladirung feiner Möbel werden mandmal aus tleinen bunnen Studchen Perlenmutter, Deffings ober Argentanblech zc. jufammengefeste Bergierungen eingebrückt, welche nach bem Trodnen berfelben barin feftlieben und bon bem julest aufgefesten tlaren Kopalfirnif gebedt aber nicht verftedt werben. (Eingelegte Arbeit). Statt ber Perlenmutter kommen für biefen

Bwed oft andere mit viel lebhafterem Farbenspiele prangende Konchylien in Unwendung, namentlich die Schiffskuttel oder das Perlboot, Nautilus pompilius (franzöf. burgau, burgo, burgandine) und das Meerobr, Secobr, Haliotis iris (Irismufchel, franz. oreille de mer oder halistille genannt). Diese Beiden zertheilt man in größere oder kleinere sehr bunne Blättchen daburch, daß man sie auf einem Roste über etwas lebhaftem Kohlenfeuer recht gleichmäßig erhist, dann plöglich in kalten Essig wirft. Die Einlegung mit biesem schönen Material führt in Frankreich den Ramen naces chinois.

# IX. Bergolden und Berfilbern.

Es geschieht mit Blattgold und Blattfilber (S. 170); zuweilen wird statt des Silbers Platin, zu eben so dunnen Blattden geschlagen, angewendet, welches zwar eine weniger schone Varbe, dagegen den Borzug hat, durch schwefelwasserschifthaltige Ausdunstungen nicht anzulaufen. Im Volgenden wird allein das Bergolden beschrieben, mit welchem das Berssilbern und Berplatinen in den Berfahrungsarten ganz übereinstimmt.

- 1) Del-Bergoldung (dorure à l'huile, gilding in oil) ist von ameierlei Art, namlich:
- a) Matte Del=Bergoldung, inwendig fowohl als außen an Gebäuden angewendet. Man überstreicht das Holy, um alle Poren beffelben ju berftopfen und eine bichte glatte Oberfläche ju erzeugen, recht gleichmäßig und bunn brei ober bier Dal mit Bleiweiß, welches in wenig Beinblfirnif angerieben und mit Terpentinbl berbunnt ift (teinte dure, priming); tragt, nachdem der lette Anstrich getrodnet ift, den Gold= grund (or-couleur, gold size) in einer einzigen bunnen Schichte auf, und belegt biefe bor bem ganglichen Erodnen mit Goldblattchen, bie mittelft Baumwolle (in ben Bertiefungen mittelft eines Iltispinfels) gut angebrildt werden, damit fie festlieben. Der Goldgrund ift eine bide, fcnell trodnende Delfarbe aus altem, ftartem Beinolfirnig und Ocher; man fann aber auch bie alten, jah gewordenen Refte berfchiedener Delfarben aus den Varbetopfen ber Anstreicher gebrauchen, indem man biefelben jus fammenreibt und durch Leinwand filtrirt. Nach dem Trodnen halt der Goldgrund das Gold fo feft, daß es felbft im Freien teines ichugenden lleberguges bedarf; die Bergolbung erhalt aber feinen Glang, weil es ihr an einer hinreichend glatten Unterlage fehlt. Gegenftanbe, welche bem Unfaffen ausgefest find (wie Treppengelander 2c.) übergieht man mit einem Weingeiftfirniffe und bann mit fettem Ropalfirnif.

b) Glang= Del=Bergoldung (dorure à l'huile vernie-polie), für Kutschen-Bestandtheile, Möbel, u. dgl. — Man reibt 2 Th. Bleisweiß, 1 Th. gelben Ocher und ein wenig Bleiglätte abgesondert recht fein, macht sie zusammen mit Leinölstruß an, verdunnt durch Terpenstindl, und gibt damit einen dunnen gleichsörmigen Anstrich (couche d'impression). Wenn dieser trocken ist, trägt man 10 bis 12 Mal (in feinen Vertiefungen weniger oft) Bleiweiß mit Delstruß (teinte dure, s. oben) auf, täglich nur Ein Mal, damit jede Lage Zeit hat gehörig zu trocknen (am besten an der Sonne, Winters in einem warmen Zimmer). Nach der letten Lage wird mit geschlämmtem Bimssteinpulver, Wasser

und einem Stüde Wollenzeug geschliffen, um die Oberstäche ganz glatt zu machen; dann streicht man, bei gelinder Wärme, 4 bis 12 Mal mit einem Dachspinsel klaren Schellad-Virniß (S. 826) auf, der zuletzt mit Schachtelhalm geschliffen, mit geschlämmtem Tripel, Wasser und Wollenzeug glänzend polirt wird. Das nun folgende Verzolden muß in einem sehr warmen, staubsreien Zimmer vorgenommen werden, und wird auf die Weise berrichtet, daß man mit einer sehr weichen Vürste äußerst dunn den Goldzund (S. 829) aufstreicht, die ganze Oberstäche mit Goldblätters bedeckt, diese theils mit Vaumwolle theils durch Streichen mit dem Dachspinsel andrückt, und nun mehrere Tage Zeit zum Trocknen läßt. Die Bollendung und der Glanz wird durch Firnissen geseben. Man streicht nämlich einen Weingeist=Goldstrniß (S. 496), und darüber zwei oder drei Lagen hellen setten Kopalstrniß (S. 497) aus, welchen Letztern man mit Tripel und endlich mit Haarpuber auf die (S. 498) angegebene Weise polirt.

Goldlinien, welche auf Autschenkasten ze. in farbigem Grunde berkommen, zieht man (ohne übrigens das Berfahren der Ladirung, S. 828. zu ändern, und nachdem alle Varbenaustriche gegeben sind) mit gelber Varbe, überfährt sie nach dem Trodnen mit Goldgrund, und legt das Blattgold auf. Dann folgen wie sonst die klaren Virnis-Ueberzüge.

2) Leim = Bergolbung, Baffer = Bergolbung (dorure en détrempe, gilding on water size, gilding in distemper, burnished gilding), auch borjugemeife Blangbergolbung genannt, in fo fern bas Gold bei derfelben meift ju bobem Glange polirt wird. 3ft bie am allgemeinsten gebräuchliche Urt, namentlich bei Spiegel- und Bilderratmen, Gaulen, gefchnisten Bergierungen an Dobeln, ic. - Das Soli wird zuerft mit beißem Leimwaffer zwei Dal mittelft eines fteifen Borftenpinfele bestrichen, um beffen Poren ju berftopfen (Beimtranten, encollage); bann mit 8 bis 12 Lagen weißer Farbe aus Leim und geschlämmter Kreide überzogen (appreter de blanc), wobei man den Pinfel ftofend ober tupfend führt, damit die einzelnen Schichten fich gut mit einander berbinden, und nicht in der Bolge abblattern. Diefer mage lleberjug (ber Grund, blanc) wird, wenn die lette Schichte beffelben gang troden ift, mit Schachtelhalm ober mit gangem Bimeffein und febr kaltem Baffer (im Commer am besten Giswaffer) glattgefdliffen, mobr. man im lettern Galle ftete nur einen fleinen Theil auf Gin Dal nai macht, um ben Leim nicht ju erweichen; bann rein abgewischt. Schnie wert berliert in feinen feinen Theilen burch bas Grundiren die Coarie und muß beshalb mit Sorgfalt und großer Borficht mittelft ber Bil bauer-Gifen nachgefchnitten werden (Repariren, reparer), fo bag te Reinheit der Stulptur fo viel möglich wieder hergestellt, aber boch fein Stelle von Grund entblößt wird. Diefes mubfame und oft febr fdmie riae Berfahren, fo wie die gange bisher befdriebene Borbereitung, fait bei folden Bergierungen weg, welche gang aus mit Beim angemachter Rreibepulver (gros blanc, composition) ober anderen Paften (S. 779) in Formen berfertigt und mittelft Beim an ihrem Plage befestigt werter nachdem die glatten Blachen ber Arbeit bereits gefchliffen find. Bei Rat: men befolat man jest biefe Dethobe faft allgemein. Gefimeleiften mert

am ichnellften und bolltommenften reparirt, indem man fie mit einer Da= schine durch Zieheisen (S. 747) zieht, welche den überfluffigen Theil des Grundes abichaben. Muf ben Rreibegrund tommt, nachdem man benfelben mit einer gelben Varbe aus dunnem Pergamentleim und wenig Ocher leicht überftrichen (jaunir), und diefen nach bem Trodnen mit Schach= telhalm geglättet hat, ein diderer, gelb ober roth gefärbter Anftrich, das Poliment (assiette, gilding size), welches bem Golde als unmittel= bare Unterlage ju bienen bestimmt ift. Man bereitet bas rothe Poliment aus 1 Pfund rothem Bolus, 4 Both Blutftein und 4 Both Reifblei, welche erft einzeln mit Baffer feingerieben, bann mit einem Efloffel boll Baumbl bermengt und wieder gerieben, endlich in bunnem flarem Per= gamentleim gerrührt werden. Deftere wird es aus rothem Bolus, Seife, etwas Bache, Giweiß und Leimwaffer gufammengefest; das gelbe Poli= ment aus Der und ben eben genannten Stoffen, mit Musnahme bes Bolus. (Durch die Varbe des Poliments foll nur jene des darüber lie= genden Goldes gehoben werden; daher wendet man jur Berfilberung ein weißes Poliment, aus weißem Bolus, Rreide, Beimmaffer und weißem Bache ober Seife bestehend, an). Man tragt bas Poliment warm, und in drei Lagen, mit einer fleinen weichen Burfte auf; reibt es, bollig getrodnet, mit einem neuen, trodenen Beinentuche; legt bie Golbblatter borfichtig (nachdem boraus bie Stelle mit taltem Baffer ober Branntwein befeuchtet ift) auf, und drudt fie mit haarpinfeln bon berichiedener Große an; polirt (brunir, burnishing) bie Glangftellen burch Reiben mit bem Blutfteine ober mit einem gefchliffenen Achate (G. 444); und gibt ben Theilen, welche feinen Glang haben durfen, bie Datte ober Mattuna burch leichtes Bestreichen mit fcwachem, erwarmtem Beimwaffer (matter). Un Stellen, die eine befonders hohe Goldfarbe geigen follen, erreicht man biefen 3med burch bas Sellen (vermeillonner), nämlich burch jartes und febr borfichtiges Bepinfeln mit einer rothgelben Bluffigkeit (Selle, vermeil), welche entweder durch Auflofen bon Gummigutt und Drachen= blut in Beingeift, ober durch Rochen bon Orlean, Gummigutt, Drachen-

blut und Safran mit einer ichwachen Pottasche-Auflösung bereitet wird. Der im Borstehenben beschriebene Gang ber Operationen wird befolgt, wenn man feine und werthvolle Arbeit zu vergolden hat. Bei geringen Gegenständen kurzt man das Bersahren auf mancherlei Weise ab, gibt z. B. weniger Lagen bes Grundes, unterläßt theisweise das Repartren besielben, trägt das Poliment schwächer auf, und läßt den vorausgehenden gelben Anstrich ganz weg, gibt keine Belle, bestreicht große glatte Flächen, statt sie zu vergolden, mit in Leimwasser angeriebener gelber Bronze (S. 487) ober bronzirt sie nach der S. 825 gegebenen Anweisung; 21. — Der Lei m. Berfilberung ertheilt man oft durch Ueberziehen mit einem Golbstruisse (S. 496) bis zur hohen

Taufdung bas Anfeben einer Bergolbung.

### Sechstes Rapitel.

Berfertigung der wichtigften Golgarbeiten im Befondern.

# I. Zimmerwerks = Arbeiten.

Die Ausarbeitung des Holzes in der Zimmerkunst (charpenterie, charpente, carpentry) ift höchst einsach, da sie sich im Wesentlichen auf das Zersägen der Baumstämme (S. 675, 677, 717), das Beschlägen der ganzen oder zersägten Hölzer (S. 674, 710, 711), und die Herstellung der berschiedenen Holzerbande (S. 802) beschändt. Die bierzu dienlichen Wertzeuge sind große und kleine Sägen, Aerte und Beile, Texel, Stechbeitel, Lochbeitel und Hohleisen, Hohls und Schnedenbohrer, welche letzter Beiden meist mit Querheften aus freier Hand, zum Theil aber auch in der Winde gebraucht werden. Hobel wendet der Zimmersmann im Allgemeinen wenig an, und zwar namentlich Schrobhobel, Schlichthobel, Kügehobel (Fügebank), Spunds und Nuthhobel.

Das Wichtigste und Schwierigste ift die zwedmäßige Konftruktion ber Zimmerwerke, wozu nebst praktischer Beobachtung borzüglich Kenntnis ber Geometrie, Statik und Zeichenkunft erfordert wird, und welche gangelich in das Gebiet der Architektur einschlägt. Es ift hier weder ber Zwed, noch auch Raum borhanden, diesen umfangreichen, eben so intereffanten als wichtigen Gegenstand abzuhandeln, der zudem ohne eine Wenge Zeichenungen gar nicht berftändlich gemacht werden kann.

### II. Tischler : Arbeiten. \*)

Die Tifchlerkunft (menuiserie, joinery) in ihrem gangen Umfange theilt fich in mehrere Bweige, die fehr oft getrennt bon einander ausgeübt werben, nämlich: a) Bau = Tifchlerei (menuiserie en



<sup>\*)</sup> Albrest, L'art de l'ébéniste, Paris 1828. — Desormeaux, Att du menuisier en bâtimens et en meubles, suivi de l'art de l'ébéniste. Paris 1829. — Nosban, Manuel du menuisier en meubles et en bâtimens, suivi de l'art de l'ébéniste, 2 Tomes, Paris 1829. — A.K. Hertel, Die moderne Bautischlerei, Weimar 1847 (148. Band bet Reuen Schauplages der Künste und Handwerke).

batimens, men. en batisse), welche sich theils mit unbeweglichen Segenständen, als Treppen, hölzernen Wänden, Kußböden, Täfelwerk, Gestimsen zu. beschäftigt (men. dormante), theils mit beweglichen, nämlich Fenstern und Thüren (men. mobile). — b) Maschinen=Tischlerei, zu welcher die Verfertigung aller hauptsächlich aus Holz bestehenden ötos nomischen und Fabrik = Maschinen, der hölzernen Maschinengestelle und Maschinenbestandtheile, der hölzernen Modelle zum Gusse metallener Maschinentheile zu. gehört. — c) Möbel = Tischlerei (men. en meubles), welche alle Arten Hausgeräth liefert, und von der die Kunst = Tischlerei (ebenisterie, cabinet making), als die Berfertigung der feinen, namentlich der furnirten Möbel, eine Unterabtheilung ausmacht.

Was ihre technischen Versahrungsarten betrifft, weichen diese berschiedenen Zweige der Tischlertunft hauptsächlich in solchen speziellen Beziehungen bon einander ab, welche durch die eigenthümliche Gestalt und sonstige Beschaffenheit ihrer einzelnen Produkte begründet werden. Bei einer übersichtlichen Darstellung, wie sie hier nur beabsichtigt werden kann, berschwinden jene Unterschiede größtentheils, in so fern es sich mehr um die Erklärung der Grundsähe und Haupt-Arbeitsmethoden im Algemeinen, als um deren Anwendung auf bestimmte einzelne Gegenstände handelt.

1) Zuschneiben des Holzes (débiter, couper). — Das Zufoneiben ber Bestandtheile, welches mit ber Gage, hauptfachlich ber Derterfage (G. 719) verrichtet wird, erforbert in mehr ale Giner Sinficht Mufmertfamteit bon Geite bee Arbeitere. Man muß trachten, aus einer gegebenen Bohle die erforderlichen Stude fo herauszufchneiden, daß fo wenig ale möglich Abfall durch fleine, unbrauchbare Theile entfleht. Sierzu ift wefentlich, daß man für jeden Sall die Boble von geeigneter Bange, Breite und Dide auswähle, und die Gintheilung berfelben bergestalt treffe, wie es bem 3wede am angemeffensten ift. Theure, schon ge= aderte Solzer muß man borläufig durch Anhobeln (sonder) unterfuchen, um die Lage und den Lauf der Abern, Wolken zc. zu erkennen, und fich beim Bufchneiden danach richten ju konnen, damit nicht die fconen Stellen berloren geben ober an wenig in die Mugen fallende Theile der Arbeit tommen. Ilm dunne oder febr breite Bestandtheile barguftellen, führt man bie Sagenichnitte parallel ju den breiten Glachen der Boble, gertheilt Lettere alfo ber Dide nach (debiter sur le champ); fcmale ober bide Stude gewinnt man burch Schnitte, welche nach ber Lange ober nach ber Breite ber Bohle, rechtwinkelig gegen beren große Blache, gemacht werden (debiter sur le plat). Auf die zweite Art laffen fich auch feh= lerhafte Bohlen nugbar und ohne Nachtheil für die Schönheit und Gute ber barans gemachten Begenftande verarbeiten, weil Mefte, Locher, Riffe ze. febr oft burch eine borfichtige Gintheilung befeitigt merten konnen, ohne baß gerade unverhaltnismäßig viel Abfall entfteht. Wenn nicht andere Rudfichten es verhindern, mablt man ju Bestandtheilen, welche gehobeltes Beiftenwert erhalten follen (Gefimfe zc.) gern bas weichere, bem Splinte junadft gelegene Solg, in welchem fich leichter mit ben Reblhobeln arbei= ten läßt; ber eigentliche Splint aber muß, ba er gar ju weich und auch

Entern Google

dem Burmfraße ausgesett ift, jeberzeit weggeschnitten und nicht mit berarbeitet werben.

Sat man geradtantige Bestandtheile jujuschneiben, so wird bie geradefte Seite bes bolges ausgefucht, ober eine ber Seiten erft burch Athobeln gerabe gemacht; und man zeichnet Breite ober Dide ber einzelnen abaufchneibenben Theile burd Binien an, welche man parallel gu jenem Rande (bei nicht ju großer Entfernung bon bemfelben, mittelft bes Streidmaßes, S. 703) gieht, und benen man bernach mit ber Sage folgt. Rrumme und gefchweifte Gegenftande fcneibet man mit ber Schweiffage (S. 720) aus, nachdem man die Umriffe berfelben auf dem Solze mit Sulfe eines Mobelle (calibre) borgezeichnet bat. Das Lettere befieht aus einem bunnen, gang nach ber erforderlichen Geftalt jugefcnittenen Bretchen, beffen Rand man, nachbem es auf bas Arbeiteholy gelegt ift, ringsum mit Bleiftift nachfährt. Das Musichneiten ber Schweifungen (chantourner) erforbert oft biel Aufmertfamteit, bamit ber Sagenfanitt durch bie gange Bolgbide hindurch bie gleiche Richtung behalt. Bei etwas biden Studen muß man, um biefen Bred ju erreichen, bie Borgeichnung mittelft bes Modelle auf beiben einander gegenüberftebenden Glacen entwerfen, fo daß man beim Eintritte ber Gage in das Bolg, und bei ib= rem Austritte aus bemfelben eine Richtichnur bat, ihren richtigen Bang ju ertennen. Gegenftande, die in der Breite und jugleich auch in ber Dide gefdweift find, erforbern zwei Mobelle : fur jede Dimenfion eine. Man foneibet juerft die bem einen Modelle entsprechenbe Schweifung aus; zeichnet auf bem fo borbereiteten Stude nach dem zweiten Modelle bie andere Schweifung bor, und führt biefer gemaß die Sage nun recht= winkelig gegen die borige Richtung. Die gefchweiften Begenftanbe muffen während bes Musschneibens fo biel möglich ftets eine folche Bage haben (und bemgemaß bftere umgefpannt werben), bag die horigontale Sage fortwährend bon oben nach unten (nicht feitwärts) borbringt, weil fie nur in diefer Richtung mit gehöriger Gicherheit geführt werben tann.

2) Ausarbeitung (corroyer, dresser). - Die Glattung ber Dberflachen und die genauere Musbilbung der Borm an ben jugefcnittes nen Beftandtheilen gefchieht hauptfachlich mittelft ber verschiedenen Arten Der einfachfte Vall ift die Bearbeitung eines Bretes ober Bretftudes, welches auf allen Seiten eben und winkelrecht augerichtet werben foll. Befinden fich auf bemfelben etwa fehr große Unebenheiten, fo werben diefe juerft (nachdem das Bret auf der Bobelbant flach liegend eingespannt ift) mit Sulfe eines Stemmeifens und bes bolgernen Schlägels weggenommen, wobei man bas Gifen in ber erforderlichen foragen Richtung gegen die Bolgflache auffest. Sonft, und gwar in ta Regel, fangt man bie Bearbeitung mit bem Schrobhobel (S. 735) an, auf welchen bann die Raubbant (G. 736) ober ber einfache Schlichthobel (S. 735) folgt. Diefe Sobel nehmen die bon bem Schrobbobel (turd bie runde Geftalt feines Gifens) erzeugten fleinen Unebenheiten meg, und erzeugen eine gerade Blache, wenn fie mit ber Borfict geführt werben. baf ihre Sohle ftets in genauefter Berührung mit bem Solge bleibt. Eine Abweichung hiervon findet am leichteften baburd Statt, baf beis Anfeben bes Bobels an einem, und beim Sinausichieben beffelben == anbern Ende bes Solzes der für einen Augenblid in der Buft ichmebende Theil bes Sobeltaftens aus Unborfichtigkeit ober Mangel an lebung niebergebrudt wird; und die Bolge hierbon ift, daß die gehobelte Oberfläche tonber (in der Mitte höher als an beiden Enden) ausfällt. Das Sobel= eifen barf niemals ju viel unter der Goble bervorragen, weil es fonft ftart eindringt, und fo großen Biberftant findet, daß ber Arbeiter bie fichere und fefte Regierung des Wertzeuges verliert, folglich oft eine bupfende Bewegung beffelben nicht berbindern tann, woraus wenigftens eine unebene Blache entfteht, wenn nicht gar bas Gifen ausbricht, fcartig wirb. Db bie gehobelte Ebene richtig ift, pruft man theils auf die Beife, daß man bicht an berfelben binfieht, theils burch Auflegen des Richtfcheites (S. 708). Gin langes Bret fallt oftere windfchief (gauche) aus, was fich bei Untersuchung mittelft bes boppelten Richtscheites ju ertennen gibt (G. 708). Ift die eine breite Blache bollig berichtigt, fo geht man gur ameiten über, berfahrt mit diefer eben fo, bezeichnet aber borber burch amei mit bem Streichmaße auf ben langen fcmalen Blachen gezogene Binien genau die Dide, welche bas Bret behalten foll, und hobelt gerade nur bis an biefe Binien bas Soly weg, indem man Gorge tragt, bie Ebene wieder auf obige Art fleißig ju prufen und wo nothig durch borfichtiges Nachhobeln ju berbeffern. Bierauf gieht man auf einer der breiten Oberflachen, nabe am Rande, eine gerade Linie, fpannt bas Bret auf ber entgegengefesten Rante flebend (an ber Sobelbant, wenn es lang ift in den Bugeboden, S. 698) ein, und arbeitet ben Rand bis an jene Linie weg, wozu man fic, nach Umftanden, bes Schlichthobels, ber Raub= bant ober ber Bugebant (S. 736) bedient. Mit bem Wintelmaße wird untersucht, ob die fo dargestellte fcmale Blace genau rechtwinkelig gegen bie breiten Blachen fteht. Um bann auch die zweite fcmale Seite zu bil= ben, und jugleich bem Solze überall bie erforderliche gleiche Breite ju geben, giebt man mit bem Streichmaße auf jeder der beiden großen Oberflachen ber Bange nach eine Binie, welche parallel ju ber fcon fertigen Rante, und in borgefcriebener Entfernung bon derfelben binlauft. Die Rich= tung der zwei hirnseiten wird endlich mittelft des Winkelmages vorge= geichnet, To daß man auch hier Linien erhalt, welche beim Abhobeln gur Richtschnur bienen. - Bei fleinen Gegenständen wird die winkelrechte Geftalt leichter und ichneller mit Sulfe ber Wintelftoflabe (S. 734) erreicht, wobei ber Schlichthobel ober die Raubbant mit der Seite auf bie Subelbant gelegt und auf berfelben fortgefcoben wird, fo daß die Schneide des Sobeleifens in einer fentrechten Ebene fich befindet.

Schiefwinkelige Stude erfordern eine Borzeichnung und Prufung mittelst bes Schrägmaßes (S. 708). — Krumme und geschweifte Arbeits= stude richtet man mit den dazu bestimmten Hobeln (Schiffhobel 2c., S. 739) zu; wo diese nicht anwendbar sind, mit Raspeln, mit Stechbeiteln ober mit der Ziehklinge (S. 805). — Ueber die Ausarbeitung des Ge-

fime= ober Leiftenwerte f. m. G. 742.

3) Bufammenfetung ber Arbeiten. — Das Rothige hier-

über ift im vierten Rapitel enthalten.

4) Burnirte Arbeit, Burnirung (plaquer, placage, veneering). — Ginen aus holz berfertigten Gegenstand furniren

beißt: benfelben mit bunnen aufgeleimten Blättern von feineren und theureren Holzarten (Vurnure, S. 676, 688) bekleiden. Durch dieses Bersfahren werden mehrere Vortheile erreicht: a) Die Arbeiten erhalten ein geringeres Gewicht (weil ihr Hauptkörper aus weichen, leichten Holzarten berfertigt werden kann) und sind viel wohlseiler, als solche aus massischem Holzarten bem Holze (bois pleia). — b) Vurnirte Gegenstände können, hinsichtelich der Zeichnung des Holzes, leicht ein viel schoneres Ansehen erhalten, als massische theils weil bei Ersteren eine große Freiheit in Auswahl und Anordnung der Zeichnung gestattet ist; theils weil bei Letzteren oft große Holzstüde nöthig sein würden, die mit schöner und gleichförmiger Zeichnung sehr schwer zu sinden sind. — c) Man kann auch ziemlich kleine, schön gezeichnete Holzstüde (z. B. Masser), mit welchen sonst wenig anzusangen wäre, zu großen Arbeiten nutbar machen, indem man sie in Vurnüre zerschneidet.

Eine Sauptrudfict bei bem Furniren muß fein, aus ben Blumen, Bol-Pen, Flammen, Abern zc. ber einzelnen Furnurblatter eine gefcmactvolle, fommetrifche und fich mehr ober weniger oft wieberholenbe Beichnung barguftellen. hierzu ift nothig, bag man eine gewiffe Anzahl gleicher (b. b. in ber Beichnung mit einander übereinstimmenber) Blatter habe, bag man babon (falls bie Umftande bieß geftatten) nur bie fconften Theile auswähle, und biefe auf regelmäßige Beife gufammenftelle. Beim Berfchneiben einer Boble au Aurnuren konnen ftreng genommen nicht mehr als je gwei und gwei Blatter völlig gleich ausfallen, nämlich biejenigen, welche unmittelbar auf einander folgen, und gwar bie burch einen und benfelben Sagenfonitt entftanbenen Flachen berfelben. Doch erhalt man, wenn bie Blatter febr bunn gefchnitten werben, und bie Boble von einem ftarten Stamme herruhrt, nicht felten 8 bis 10 einander febr nabe gleichenbe Blatter. Jebenfalls muffen beim Schneiben ber Furnure bie Blatter in berfelben Reihenfolge, in welcher fie fallen, wieber Busammengelegt werben, bamit ber Tifchler bie gleichen ohne Muhe berausfinden tann. — Die Unordnung ber Furnurblatter auf einem Mobel tann in verschiebener Beise geschehen. Der einfachfte Fall ift ber, zwei gleiche Blatter parallel fo neben einander ju legen, daß ihre Figuren fymmetrifc in Begiebung au ber burch die Ruge bezeichneten Mittellinie fteben. Bei nicht febr breiten Flachen (wie g. B. bei einer Schrankthur) reicht bieß gewöhnlich bin. Großere Blachen erforbern oft vier ober noch mehr gurnurbreiten gur Bebeckung, unb bann muß man für jebe Fuge bie eben angegebene Rudficht auf Symmetrie nehmen. In ber Regel muß bei aufrechten Gegenftanben bie Beichnung ber Furnur über bie gange Bobe berfelben ohne Unterbrechung fortlaufen : bei einem Gefretar g. B. über ben Godel, bie unteren Schieblaben, bie Rlappe, bie obere Schieblade und bas Befimfe. Bu biefem Behufe muß bie gange ber Blätter für bie ganze Göhe reichen, und burch Querschnite in Stude von erforberlicher Größe zerlegt werden, welche zur Bekleibung ber genannten einzelnen Bestandtheile bienen, ohne bag Theile ber Furnure herausfallen, ober frembe eingemengt werden. Auf vieredigen Feldern bringt es oft eine schone Wirfung hervor, wenn man bie Furnirung aus vier Blattern fo gufammen. fest, daß zwei Fugen fich im Mittelpunkte ber Flache freuzen; und zwar konnen bie Fugen entweber parallel ju ben Geiten ober in biagonaler Richtung laufen, wonach bie einzelnen Blatter eine vieredige ober eine breiedige Geftalt haben. Runde Flachen (&. B. Tifchblatter) furnirt man gewöhnlich fternformig (en coeur, en rosace), b. h. mit 8, 12 ober 16 feilformig jugefchnittenen Blattern, beren Spigen fammtlich im Mittelpuntte bes Rreifes jufammen: treffen. Die Wahl biefer und noch mancher anderer Arten ber Bufammenftel.

lung richtet fich nach ber Geftalt ber Gegenftanbe fo wie nach ber Beichung bes Furnurholzes, und hangt von der Einficht und bem Gefcmade bes Arbeiters ab.

Das Zuschneiben ber Furnure in Theile bon ber gehörigen Größe und Gestalt geschieht, nach Umständen, mit dem Schniger (S. 727), mit einer scharf geschliffenen Reißahle (S. 702), mit dem Schneidmobel (S. 728), mit einem Stemmeisen, oder mit einer kleinen Sage (soie & placage), welche mit der Grathsage Achnlichkeit hat (S. 725). Krumme Schnitte macht man nach einem bogenformigen Lineale, oder — falls sie Kreisbögen sind — mit einem Stangenzirkel, an welchem die eine Spige scharf und dunn zugeschliffen ist.

Die Solgarbeit, welche mit Burnftren betleibet wirb, beißt bas Blindholg (batis, ground). Man mahlt bagu berichiedene weiche und leichte Holzarten, ale: Sannen, Linden, Pappeln, 2c.; am beften taugt jeboch ichlichtes, weiches, aftfreies Gichenholz, weil es fest ift, und ben Leim borguglich gut annimmt. Die jur Furnirung bestimmten Gegenftanbe muffen aus fehr trodenem Solze mit ber außerften Gorgfalt ge= arbeitet und jufammengefügt werben, um bem Werfen und Reifen nicht ju unterliegen; benn jebe Beranberung bes Blindholges außert auf bie Furnirung den icadlichften Ginflug, indem fie durch diefelbe hindurch be= merkbar wird. In den an bem Blindholze bortommenden Berbindungen follen teine bolgernen Ragel, feine unbebedten Binten, überhaupt feine Theile bortommen, beren Birnfeite auf der Oberflache liegt; denn wenn in ber Nachbarichaft bes Sirnholges ber Gegenstand auch noch fo wenig eintrodnet und ichwindet, fo bildet jenes eine Berborragung, welche Budel auf ber außern Seite ber Burnure erzeugt. Diefer große Behler tritt felbft bann leicht ein, wenn etwa Aftlocher mit eingeleimten Pfropfen ausgefüllt werben, obicon man Bestere binfichtlich bes Vafernlaufes mit bem umgebenden Solze übereinftimmen lagt (G. 649); es trifft fich nam= lich nur gar ju leicht, bag bie eingefesten Theile nicht genau in bem gleichen Dage fowinden, wie bas Uebrige. In biefer Sinficht mochte es mehr ju empfehlen fein, einzelne fleine Bocher, welche fich etwa nicht haben bermeiden laffen, mit einem Ritte aus Leim und Solgtoblenftaub gu berftopfen.

Bor bem Auflegen ber Furnure wird das Blinbholz überall mit bem Bahnhobel (S. 738) nach verschiebenen Richtungen überarbeitet, wodurch eine Menge feiner, sich burchkreuzender Furchen entstehen, welche das haften des Leims befördern. Auf gleiche Weise und in gleicher Abssicht wird die innere (auf das Blindholz kommende) Seite der Furnur gezahnt. Der Leim muß recht heiß und in der durch Erfahrung zwedsmäßig gefundenen Stärke angewendet werden: zu dunn, bindet derselbe nicht gehörig, und die Furnur löset sich leicht wieder ab; zu die, läßt er sich nicht gehörig ausbreiten, und bleibt in einer zu starken, ungleichen Schichte zwischen dem Blindholze und der Furnur, was ebenfalls für die Vestigkeit der Berbindung nachtheilig ift, und bemerkbare Unebenheiten in der Furnirung herborbringt. Bei gut ausgeführter Arbeit soll nicht mehr Leim zwischen den beiden Holzstächen bleiben, als in das Holz selbst eindringen und in den bom Bahnhobel erzeugten Furchen Kaum sinden

kann. Es kommt baher wefentlich barauf an, fo lange ber Beim noch warm ift, ben Ueberfluß besselben burch starken Drud herauszupreffen, woburch zugleich die genaueste Anschmiegung ber Furnur an das Blindsholz erreicht wird. Als ein Mittel zu besonders haltbarer Berbindung ber Furnure mit dem Blindholze ist empfohlen worden, zwischen Beide ein bunnes baumwollenes Gewebe einzuleimen.

Das Berfahren beim Furniren erleibet nach ten Umftanden mancherlei Mobifitationen, bon welchen bie wichtigften bier angegeben werden.

a) Um einfachsten ift die Burnirung ebener Bladen, wobei am beften auf folgende Beife ju Berte gegangen wird : Dan beftreicht bas Blindholy mit Beim, legt bie Burnur barauf, über biefe ein etwas ftartes, lgattes und gerades tannenes Bret (bie Bulage, cale, caul), und spannt hierauf bas Bange in eine Preffe (G. 700) ober legt mehrere Schraubzwingen an, die nicht weiter als 7 bis 8 Boll von einander entfernt fein follen, um ben Drud geborig ftart und gleichmäßig ju machen. Die Bulage wirb bor bem Gebrauch mit einem Stud Seife beftrichen, bamit fie nicht burch etwas Beim, ber aus ben Poren ber Furnur heraustreten tonnte, mit Letterer jufammenflebt. Man erwarmt fie ziemlich ftart, fowohl um ben Beim etwas langer fluffig zu erhalten (damit er Beit hat, gut ju binden), als um die Gurnur dem Drude nachgiebiger ju machen. Manche Tifchler erwarmen in gleicher Abficht auch bas Blindholg an einem bon Sobelfpanen gemachten, ftart flammenden Bener; allein biefe Methode ift zu tadeln, weil fie leicht ein Bers gieben ber Arbeit gur Bolge hat. Cben fo wenig Empfehlung berdient in der Regel bas Berfahren, nebft bem Blindholge auch die Gurnur mit Beim ju beftreichen, wobei man genothigt ift, die außere Seite ber Furnur mit einem Schwamme naß zu machen, weil fonft die einseitige Musdebnung burch die Feuchtigfeit und Barme bes Leims eine ftarte Rrummung bewirtt. Manche flache Gegenstände muffen auf beiben Seiten furnirt werben (Begen = Burnirung, contre - plaquer, contre - placage), 3. B. die Rlappe eines Sefretars; man legt in diefem Valle beide Burnure fonell nach einander auf, berfährt übrigens wie fonft, und erreicht alfo ben 3med burch eine einzige Operation. Sorgfältig ausgeführte Arbeiten werben oft felbft bann auf beiden Seiten furnirt, wenn bies bes Ansehens wegen auch nicht nothwendig ware; man nimmt aber bann ju der innern, nicht in bas Muge fallenden Burnirung Gidenholz. Gelten, und nur bei fehr tofffpieligen Dobeln, wird bas Blindholz boppelt furnirt, nämlich juerft mit Linden= oder Gichenholz, und barüber (nach völligem Trodnen) mit Mahagoni ober einem andern feinen Sole. bie Schonheit und Dauer ber Gegenstände ift biefes Berfahren bon bor= gliglichem Rugen, weil es bas Werfen fraftig berhindert, befonders wenn noch eine Begen = Burnirung, die in gleicher Beife wirft, bingufommt.

Ift die Furnirung einer Flache aus mehreren Blattern zusammens zusetzen, fo hobelt man diese an den Kanten recht genau ab; legt sie auf dem Blindholze richtig paffend neben einander; halt sie mittelft Schraubszwingen und untergelegter Leisten fest, daß sie sich nicht berschieben

tonnen; überleimt die Bugen auf der Außenfeite mit gollbreiten Papiers-freifen; und berführt sodann damit, wie mit einem einzigen Blatte.

Rleine, befonders fcmale (wenn auch lange) ebene Blachen werben oft, ohne Bulage und ohne Schraubzwingen, burch Unreiben (placage au marteau) furnirt. In diefem Balle überfahrt man die außere Seite ber Burnur ichnell mit einem in lauwarmes Baffer getauchten Schwamme; bestreicht bie innere Seite berfelben, fo wie bas Blindholg, mit Beim; legt bie Burnur auf, und ftreicht, mabrend man fie mit ber linken Sand hält, mit der langen abgerundeten Vinne eines hammers (Furnir= hammer, marteau à plaquer) \*) in geraden Bugen, meift nach Giner Richtung, unter Anwendung bes geborigen Drudes, fonell barüber bin. Sollte ber Beim ju fruh ertalten, fo überfahrt man, um ihn wieber fluffin ju machen, Die Burnur langfam mit einem erhipten platten eifernen Rolben (for à chauffer) \*\*), und fest hierauf bas Unreiben fort. Wenn beim Rlopfen auf Die Burnur (mit bem Bingerknöchel ober mit dem hammer) tein bumpfer, fondern ein heller Son entfteht, fo folieft man, daß überall die Berührung und Berbindung derfelben mit bem Blindholze bolltommen erfolgt ift, mithin die Arbeit beichloffen werden fann. Baft niemals ift eine mit bem Sammer gemachte Burnirung eben fo fest und bauerhaft, ale eine folche, bei welcher man fich ber Bulage bedient hat; und bunne Burnure werden burch bas Streichen mit bem Sammer manchmal beschäbigt.

Wenn man zwei flache Stude von gleicher Gestalt und Größe zu furniren hat, kann gleichfalls die Julage erspart werden, und zwar ohne daß man den hammer anwendet. Man bestreicht nämlich beide Stude mit Leim, bededt jedes mit seiner Furnur, reibt Letztere auswendig mit Seise (um das Jusammenkleben zu verhindern), legt die furnirten Flächen gegen einander, und spannt das Ganze mittelst Schraubzwingen sest zus fammen. So dienen die beiden Theile sich gegenseitig als Julage.

b) Furniren ber Eden. — Wenn zwei unter irgend einem Winkel zusammenstoßende Klächen nach den im Borigen beschriebenen Bersfahrungsarten getrennt furnirt werden, so geht an der Ede oder Kante das eine Furnürblatt über die Dide des andern heraus (wo es mittelst einer eigenen Säge abgeschnitten wird, S. 725), und unterscheidet sich sehr sichtbar als ein schmaler Streif. Bei feiner Arbeit ist dieß strend, und muß dadurch vermieden werden, daß man beide Blätter auf der Schneide der Kante selbst, mit einer gar nicht oder äußerst wenig sichtbaren Fuge, zusammenstoßen läßt. Dieser Zwed wird durch das Kip = pen der Furnür erreicht, welches in einem Herumbiegen der Furnür über die Kante besteht. Man schneidet das Blatt so breit zu, daß es beide Flächen zusammengenommen bedecken kann; beklebt es äußerlich mit Papier, Ieimt es zuerst auf der einen Fläche wie gewöhnlich sest, und läßt den übrigen Theil über den Rante bes Blindholzes, mit einer kleinen

<sup>\*)</sup> A. Albrest, l'Art de l'Ebéniste, Paris, 1828, p. 234.

<sup>\*\*)</sup> Albrest, l'Art de l'Ebéniste, p. 234. — Paulin-Desormeaux, Art du Menuisier, IV. 100.

in holz gefahten Sage (Rippfage) ober mit einem scharfen Reißhaken (Rippeifen) eine in der Diefe winkelig zusammenlaufende Burche aus, welche fast dis auf das Papier durchgeht; biegt den noch unbefestigten Theil auf die zweite leimbestrichene Eläche hinüber, und befestigt ihn hier. Da vermittelst des Papiers und des unversehrt gebliebenen dunnen holz-häutchens die beiden Theile zusammenhängen, und die beiden Ränder der Burche nun einander berühren; so kann hier der Leim nicht heraustreten, die surnirte Kante wird sehr scharf, und zeigt keine Unterbrechung des holzgewebes. Das Papier wird zuleht mit warmem Wasser weggewaschen.

c) Furniren frummer ober gefchweifter Oberflachen (Gefinsglieder 2c.). — Bei ber Dide, welche gewöhnlich die Furnure haben, laffen diefelben fich nicht in erheblichem Grade biegen, ohne ju Man muß fie deshalb bor der Anwendung bis ju dem Grade berbunnen, wo fie bie erforderliche Biegung ertragen tonnen. Die Furnur wird mit der unrechten, bereits burch ben Bahnhobel rauh gemachten Blache auf ein flaches, mit Seife bestrichenes Bret aufgeleimt; bann bis jur Dide einer ftarten Spieltarte abgehobelt, und mit Schreibpapier über-Mebt; burd Ermarmen bon bem Brete losgemacht (mas megen ber Seife leicht angeht); abgeputt, auf bas mit Beim berfebene Blindholg gelegt, und durch Schraubzwingen mit Gulfe einer paffenden Bulage (cale. caul) nach und nach fest angebrudt. Die Bettere ift bier gewöhnlich bon Cichenholz, und muß genau die nämliche, nur entgegengefette Rrummung ober Schweifung haben, wie ber furnirte Gegenstand. Bur einen Rarnies hat also die Zulage ebenfalls die Form eines Karnieses; für einen Rund= ftab enthält fie eine Sohlfehle, u. f. f. Bo, der Geftalt des Gegenstandes wegen, eine Bulage fcwierig ju berfertigen ware, tann man fich ftatt beren eines mit feinem erwarmtem Sande gefüllten leinenen Sades be= bienen, tvelcher mittelft eines unter bie Schraube der Leimzwinge gelegten flachen Solzstudes angebrudt wirb\*). In jedem Valle muffen die Schraub= zwingen borfichtig und nicht zu rafch angezogen werden, damit teine ftar= fen Brude in der Burnur entftehen: fleine Brude ichaden burchaus nicht, ba fie fich bon felbft wieder foliegen, und bas Mussplittern ober Beg= fallen bon Theilden burch das aufgeleimte Papier berhindert wird. Rothigen Balle erweicht man die Burnur, bor dem Muflegen, durch beißes Wenn die Furnürblatter dunn genug find, tann ein gefchidter Arbeiter felbft ziemlich fleine Gefimeglieder damit belegen; nur die aller= fleinsten muffen jedes Dal aus maffibem Bolge gemacht werden. Gegabnt fann bas Blindholy ber Besimsglieder nicht werben, weil bie Rrummung der Oberfläche ber Anwendung des Sobels hinderlich ift; man macht fie daher nur etwa mit der Rafpel ein wenig raub.

d) Vurniren runber Stude (Saulen, Walgen). — In Fallen biefer Art, wo die Vurnür rund um das Blindholz herumgerollt werden muß, sind zwei Berfahrungsarten anwendbar. 1) Rach der einen Mesthode bedient man sich der Zulagen wie unter c), nur kann begreiflicher Weise eine solche Zulage nicht mehr als ein Biertel, höchstens ein Drittel,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Paulin - Desormeaux, Art du Menuisier, IV. 122.

bes Rreifes umfaffen; man ift baber genothigt bas Burnurblatt nach und nach ber bollen Kreisrundung anjufdmiegen, indem man Ginen Theil bes Umfanges nach bem andern in Arbeit nimmt, wobei jedes Dal ber Borgang genau fo ift, ale ob nur ein Bhlinderfegment unabhangig ju furnuren mare. Es ift hierbei tein Sinderniß, wenn die Saule Rannelirungen enthält, weil die Bulage benfelben entfprechend geftaltet fein fann. - 2) Rach ber andern Methode tonnen nur glatte Gaulen ober Balgen furnurt werden; benn es wird ber erforderliche Drud (ohne Sulfe bon Bulagen) daburd ausgeübt, daß man ein ftartes, febr ftraff angesbanntes Beinenband in bichten fcraubenartigen Windungen um den Gegenftand herumwidelt. Dief gefchieht mit Sulfe der Dafdine, Furnirmafdine (machine à plaquer), einer einfachen Borrichtung bon folgender Befcaffenheit. Zwei fentrechte bolgerne Stander find, in 4 bis 5 Buf Entfernung bon einander, oben durch einen borigontalen Querriegel berbunden, und bilben bas Geftell ber Dafchine. Etwa um ein Drittel ber Bobe bom Bufe entfernt, berbindet ein zweiter Querriegel Die Ständer, und auf diefem Riegel ift eine aufrechtstehende Dode ber= fciebbar, welche burch einen Reil auf bem ihr angewiefenen Plate befe= ftigt wird. Un ber rechten Seite, bem einen Stander jugewendet, tragt biefe Dode eine eiserne, bide tonifche Spige, fo baß fie fehr nahe bem Reitstode einer einfachen Drebbant gleicht. Durch ben rechten Stander geht horizontal eine turze holzerne Belle, welche außerhalb bes Geftells eine Kurbel, innerhalb (ber Spite gegenüber) ein Paar treuzweife einge= feste eiferne Blatter ober Sappen enthalt. Um eine ju furnurende Saule auf ber Mafchine einzuspannen, macht man in die eine Grundfläche berfelben mit der Sage einen Kreusschnitt, schiebt diesen auf die eben er-wähnten Lappen der kleinen Welle, und fett am andern Ende der Saule die Dode bor, deren Spige in den Mittelpunkt ber zweiten Grundflache eingreifen muß. Nach diefer Beranftaltung wird durch Umdreben der Rurbel die Saule um ihre Achse bewegt. Parallel mit der eingespannten Saule, und über berfelben, liegt eine hölzerne Walze, beren Bapfen fich in Bochern ber beiden Stander mit großer Reibung bewegen, fo bag bier= burch ber Umbrehung ein betrachtlicher Wiberftand entgegengefest wird. Man bermehrt diefen Lettern wo nothig noch daburch, daß man die Ständer oben mehr gegen einander feilt, fo daß die Balge zwifchen ihnen eingeklemmt wird. Muf bem Umtreife ber Balge ift, nabe am linken Ende berfelben, ein ftartes Beinenband (eine fcmale Gurte) befeftigt, und bon ba gegen bas rechte Ende bin in ichraubenformigen Bindungen aufge= widelt. Un der rechten Seite der Dafchine läuft bas Band nach ber eingespannten Saule binab, und wird an berfelben mittelft eines Nagels befestigt. Wird nun die Rurbel und folglich die Saule gedreht, fo gieht Bettere bas Band an fich und umwidelt fich bamit, gegen bie linke Seite bin fortidreitend; babei bleibt bas Band ununterbrochen icharf ange= fpannt, weil die Balge es nur wiberftrebend los lagt. Es ergibt fich bon felbft, daß, um das Band wieder auf die Balge gurudzuführen, man Diefe bertehrt umbreben muß, ju welchem Behufe man nun die Rurbel auf ben einen Bapfen berfelben ftedt.

Die Burnur wird in der gehörigen Größe und Geftalt jugefcnitten,

gezahnt, und auf die unter c) angegebene Weise bunngehobelt. Um fie auf ben runden Wegenstand aufzulegen, macht man fie auf ber rechten (außern) Seite naß - nachdem man hier, um bas Brechen ju bethinbern, mehrere Beinwandstreifen quer laufend aufgeleimt bat -; und balt fie mit ber unrechten Seite an ein Beuer bon Bobelfpanen, wodurch fie fich frummt (S. 646). Sie wird dann um das in ber Mafchine eingefpannte, mit Leim beftrichene Blindholz gerollt; mittelft zweier ober mehrerer herumgebundener Schnure borlaufig in der Rrummung erhalten; endlich auf oben angezeigte Weife mit ber Gurte bicht und feft bewidelt, und fo lange in diefem Buftande gelaffen, bis ber Beim bollig troden ift. Man nimmt borfablich die Breite ber Burnur um ein flein wenig großer, als ber Ilmfang bes ju furnirenden Gegenftandes ift; baber tommen ibre beiben Rander über einander ju liegen, und es wird eine Racharbeit erforderlich. Man lofet nach bem Abwideln der Burte die Suge wieder durch Brennen (Ueberfahren mit dem heißen Rolben, S. 839), wodurch ber Beim weich wird; foneidet mit einem foarfen Deffer den außern Rand, fo weit er übergreift, weg; und widelt abermals die Burte berum, damit die Buge fich folieft. Muf folche Art wird ein genaueres Bufammenpaffen erreicht, als wenn man gleich anfangs die Breite der Burnur richtig ausmeffen wollte, was mit der erforderlichen Scharfe nicht leicht gefcheben fann.

Bei allen Arten gu furniren treten guweilen fleine gehler ein, welche berbeffert werben muffen, bevor man zu weiterer Bearbeitung bes Gegenftanbes übergeht. Bebt fich irgendwo am Rande bie Furnur auf, weil ber Leim folecht gefaßt bat; fo bringt man mit einer Deffertlinge etwas Leim unter biefelbe, und ftreicht bie Stelle mit bem erhibten eifernen Rolben (S. 839), ber ju gleicher Beit ben Leim fluffig macht, und bie Furnur an bas Blindbolg anpreßt; worauf man bis jum Trodnen eine Schraubzwinge mit einer Reinen Bulage anlegt. - Beigen fich Beulen ober blafenartige Erbohungen auf ber Furnirung, fo konnen biefe - vorausgefest, daß fie nicht von Unebenbeiten bes Blindholges verurfacht find - entweder von Anhaufung bes Leims an biefer Stelle ober von Mangel an Leim herrühren. 3m erften galle genügt es, ben heißen Rolben aufzusehen, bis ber Leint barunter fluffig wird und fic gleichförmig ausbreitet. 3m zweiten Falle macht man mit ber Spige eines Febermeffers forag burch bie Dice ber Furnur einen Ginfonitt, bringt burch benfelben ein wenig bunnen Leim hinein, und ftreicht mit bem Furnirhammer barüber, bis bie Erhöhung verfdwunden ift. - Richt felten enthalten Die Furnure fleine Spalte, Grubchen ober Locher, burch ausgebrochene Theile entftanden. Dergleichen werden am besten auf bie Weise verftedt, bag man ein Bolgftud berfelben Art, wie bas auszubeffernbe, auf ber hirnfeite mit Leim bestreicht; es bann fo lange mit ber Schnelbe eines febr fcharfen Stemmeifens fcabt, bie bie abgeloften feinen Spanchen mit bem Leime eine bide Pafte bilben; und mit Letterer bie Bertiefungen ausfüllt (Musftreichen, stopping, cement stopping). Weit weniger gut ift es, Schellad am Lichte gu enigunden und fcmelgenb bineinzuftreichen; benn bie fo ausgebefferten Stellen bilben beim Poliren leicht Gruben, indem ber Schellad von ber Politur mehr ober weniger aufgeloft wird.

Buweilen ereignet es fich, bag ein fehlerhaft aufgelegtes Furnurblatt wieber abgenommen werben muß, nachbem ber Leim icon getrodnet ift (deplaquer). Bu biefem Ende überfährt man nach und nach bie gange Flache mit bem erhisten Eisen (S. 839), welches ben Leim erweicht, und lofet bie Furnur in bem Dage allmalig ab, wie jene Wirkung Statt finbet.

3m Anhange ju der furnirten Arbeit muß ber fo genannten Stein= furnure ober Maffefurnure gedacht werden, welche neuerlich oftere Anwendung gefunden haben. Gie werden aus einer Difchung gebildet, die man aus Beimwaffer, gebranntem Ralt ober Rreide und beliebigen erbigen Varbftoffen jufammentnetet, bann in bunne Blatter ichneibet. Durch Mengung berichiebenfarbiger Daffen, im teigartigen Buftanbe, gibt man ber Bufammenfegung bas Anfeben bes Marmors. 3m trodenen Buftande find diefe Burnure fehr fprob, burch taltes Baffer (foneller burd Bafferbampf) werden fie aber gang weich und biegfam, fo daß man fie leicht allen getrummten Oberflächen anpaffen tann. Wieder getrodnet, erlangen fie bon Reuem ihre urfprungliche Barte. Die bie Steinfurnure im Sandel bortommen, haben fie nicht felten Bocher; man muß baber, wenn man die Blatter jum Gebrauch jugefchnitten bat, die abgefallenen Bleinen Stude in Waffer erweichen, mit einem Gifen in die Bocher bineindruden, und fo Bettere ausfüllen. Dann werden die Rander abgefügt, wobei man biefelben mit Baffer befeuchten tann, um fowohl das Musbrodeln ju berhindern, ale die Wertzeuge weniger abjunuben. Seite der Burnur, welche auf das holz zu liegen tommt, wird mit Bime-ftein und Baffer abgeschliffen, mit der Biehklinge abgeschabt; das Blind= holy mit gutem Beim beftrichen, wieder getrodnet, und fobann mit febr bunnem fiedendheißem Leimwaffer überftrichen; die (nothigen Balls magig befeuchtete) Burnur aufgelegt, und mittelft Bulagen und Schraubzwingen angepreßt. Eine borausgehende Erwarmung des Blindholges leiftet bier gute Dienfte, um den Leim lange genug fluffig zu erhalten; weil die Steinfurnure ftart die Barme leiten und ihn daber berhaltnifmaßig ichnell abfühlen. Rleine, nicht flache Gegenstände konnen fehr wohl mit neben einander gelegten Bruchftuden furnirt werden, worauf man nach bem Erfalten bie leer gebliebenen Stellen mit anderen, in Baffer erweichten Studden ausfüllt, und biefe geborig berreibt.

Folgende Borschrift zur Bereitung ber Steinfurnure ') ist bewährt: Man erhitt in einem gußeisernen Kessel 225 Pfund Wasser auf 70° A., rührt nach und nach 75 Pf. gepulverte Kreibe ein, gießt ben Brei durch ein nicht zu seines Drahtsteb in einen Bottich, und überläßt ihn hier ber Auhe bis die Kreibe sich abgeseth hat. Nachdem das klare Wasser von dem breiigen Bodensage abgezogen ist, wird Letzterer wieder in den Kessel gebracht und unter beständigem Umrühren gekocht bis er so did ist, daß er eben noch vom Rührschlete absließt. Nun seht man 4 bis 4½ Pf. Tischlerleim, ½ Pf. gekochten und wieder erskalteten Pergamentleim sammt bessen seinen Spänen, und 11 bis 12 Loth Papierganzzeug (ober weißes Druckpapier in Wasser aufgeweicht, zerrührt und wieder ausgebrückt) hinzu. Zugleich kann der Grundsarbenton des Marmors durch Beisügung einer zarten, mit etwas Leinwasser abgeriebenen, Erdsarbe gegeben werden; doch thut man im Allgemeinen besser und dies unter stetem Rühren so lange ein, dis eine herausgenommene Probe nicht mehr bedeutend an den händen klebt. Gewöhnlich ist dieses Eindiden in 4 bis 6 Stunden beendigt; man muß während besselsen bleibt und keine seste auf der

<sup>\*)</sup> Polytecon. Centralbl. 1837, Bb. 1, G. 137, 340. -- Runft: unb Ge. werbe Blatt, 1838, G. 761.



Oberfläche bilbet. Das Farben biefer Maffe geschieht nun burch behende vollführtes Einkneten verschiedener Farbstoffe (Bleiweiß, Kienruß, Indig, Chromgelb, gelbe und rothe Lade, Röthel, gebrannter Ocher, Englisch Roth, Beroneser Grun, Schweinfurter Grun 2c.), welche man vorläusig mit Leimwasser abgerieben, getrodnet, von Neuem gepulvert und mit Baffer angeseuchtet hat. Dierauf preßt man in einem Kasten, mittelft einer Schraubenpresse, alle zugleich vollendeten und noch warmen Klumpen zu einem Ganzen von parallelepipebischer Gestalt, nimmt dieses nach 12 bis 16 Stunden heraus und zerstägt es in Blätter, die man an einem Lüblen Orte troden werden läßt.

5) Einlegen, eingelegte Arbeit (marqueterie, inlaging, inlaid work). - Die eingelegte Arbeit ift bon zweierlei Art, nämlich entweder maffib ober furnirt. a) Erftere findet nur bei fleinen und bunnen Gegenständen Anwendung, f. B. zierlichen Billardftoden (Oneues)'), Seften oder Sandgriffen an allerlei feinen Gerathschaften, zc. Die Bergierung befteht bier gewöhnlich in fcmalen Streifen (Abern) bon berfdiebener Barbe, welche auf der Oberflache des Gegenstandes in mannichfaltigen Richtungen binlaufen, oft einander durchfreugen. Gin Beifpiel wird bie Befchaffenheit ber Arbeit und bie Art ihrer Berfertigung beutlich Der Gegenstand fei bas Beft an einer holzernen Elle. Man machen. bobelt aus Mahagoniholy ein vierfantiges, 5 Boll langes, 11/2 Boll breites, eben fo dides Stud, und bereitet fich, um daffelbe j. B. mit weißen Abern zu verzieren, eine Anzahl Blätter bon Ahorn-Burnuren. Run wird bas Solg in biagonaler Richtung (bon einer langen Rante gur gegenlüberstehenden) mit ber Cage burchschnitten; man legt zwischen beite Theile (nachdem der Schnitt mit dem Bahnhobel geebnet ift) ein Furnurblatt, und leimt Mles fest jufammen. Auf gleiche Beife berfahrt man nach und nach in ber Richtung ber zweiten Diagonal = Cbene und nach mehreren anderen, beliebig gewählten Richtungen. Wird bann gulest das Holy jur Gestalt eines Heftes ausgehobelt ober auf ber Drehbant abgebreht; fo bilden die auf der Oberfläche fichtbaren Durchfcnitte ber Burnure eben fo viele Abern. Es hangt naturlich nur bon bem Befcmade und dem Eleiße des Arbeiters ab, Die daraus herborgebende Zeichnung fon und tunftreich barguftellen. Die möglichen Abanderungen ergeben fich bon felbft; j. B. daß man die Angabl und Richtungen ber Schnitte verbielfältigt, biefelben bogenformig ober gefchlangelt anlegt, mehrerlei, auch funftich gefärbtes, Soly ju ben Abern nimmt (j. B. eine Aborn-Burnur gwifden gwei Cbenholg = Burnuren liegend, wodurch weiße Atern mit fcmargem Saume zu beiden Seiten entstehen); u. f. f. bollenbete Stud besteht nun eigentlich aus einer Menge fleiner, mittelft Leim berbundener Theile, welche nach und nach durch die berfciedenen Schnitte entftanben find. Dan tann baber auch fo berfahren, bag man alle diefe Theile, bon maffivem Solze und Furnurblattern, einzeln ausarbeitet und fammtlich auf Gin Dtal jufammenleimt; aber es wird große Benauigfeit erfordert, um jedem Theile die bollig richtige Beftalt ju geben, ohne welche bas Bufammenpaffen nur unbolltommen erreicht werben fann.

b) Burnirte eingelegte Arbeit unterscheibet fich bon gewöhnlicher Burnirung nur baburch, baf fie nicht eine gleichartige Dede über bem Blind-



<sup>\*)</sup> Technolog. Encyfloplabie, II. 182.

holze bilbet, sonbern ans mannichfaltig geformten und neben einander gelegten Theilen verschiedener Holzarten 2c. besteht. Die einsachste hierher gehörige Arbeit ist das Einlegen von Abern (filots), womit man gewöhnlich nur die Ränder größerer Flächen einfaßt. Schlichte Abern wers den aus einem, zwei oder drei schmalen Streischen verschen aus einem, zwei oder drei schmalen Streischen verschen wie die Furnirung selbst, in welcher sie liegen, aufgeleimt; Bestere Beiden befestigt man mittelst eines warm aufgetragenen Kittes aus weißem Pech, gelbem Wachs und gemahlener Kreibe. Abern mit Desseins (bunte Abern) werden dadurch hervorgebracht, daß man Furnürblätter und in verschiedener Form (dreikantig, rautensörmig 2c.) ausgehobelte Stäbchen von allerlei Holz zu einer Platte zusammenleimt, und diese nachher in Streischen von Furnürdicke quer durch zersagt. Man sindet sie gewöhnslich in Längen von 2 bis 3 Fuß, und 1/8 bis 1/4 Boll breit, im Handel.

Um in einer (furnirten ober massiben) holgstäche die nuthartigen Gurchen auszuhöhlen, welche jum Ginlegen der Abern erfordert werben, bebient man sich entweder eines Aberntragers (Ruthenreißers, router gage), der nichts weiter ift als ein Schneidmobel, S. 728, flatt des Meffers einen schmalen Meißel enthaltend, besten Schneide quer gegen die Richtung der Bewegung steht\*); oder eines nach dem Prinzipe des stellbaren Nuthhobels, S. 793, gebauten Abernhobels\*\*); oder einer mit der Quadrirfage, S. 724, hauptsächlich übereinstimmenden Aberns

fäge\*\*\*).

Kunftlicher und schwieriger auszuschren ist diejenige Art eingelegter Arbeit, welche in den lettverstoffenen Jahren sich ziemlich verbreitet hat, und dadurch entsteht, daß in der Vurnür, womit eine größere Eläche des Blindholzes bedeckt wird, Arabesten, Laudwert, und ähnliche Berzierungen durchbrochen ausgeschnitten, die offenen Räume aber wieder mit gleichgesstalteten Blättchen von anderem Holze ausgefüllt sind. Man macht die Zeichnung mit dem Bleististe oder der Veder auf Papier; klebt dieses auf ein Vurnürblatt von Mahagoniholz, legt darunter eine Vurnür von Ahornsholz, und schneidet beide Blätter zugleich mit der Laubsäge aus freier Sand, oder mit der (S. 721) erwähnten Maschine nach den Umrissen der Zeichnung aus. Die aus dem Mahagoni fallenden Stückhen werden dann in das Ahorn eingelegt, und umgekehrt; so daß man zwei brauchsbare vollständige Eremplare und, außer den Sägespänen, keinen Absall erhält (travail en contre-partie, counterpart-sawing) \*\*\*\*).

Ungeachtet ber Laubsagenschnitt ein wenig Golg in Spane verwandelt hat, folglich die einzulegenden Theile etwas kleiner find, als die bafür bestimmten Orffnungen der Furnur; so hebt fich boch dieser Fehler fast gang, und es erzeugen sich nur sehr schmale Leimfugen, da man die Borficht gebraucht, die zwei Furnurblätter zum Ausschneiden so auf einander zu legen, daß ihre Fastern rechtwinkelig gegen einander laufen. Beim Aufleimen quillt jedes Holz



<sup>\*)</sup> Polytechnische Mittheilungen, II. 126.

<sup>\*\*)</sup> Polytednische Mittheilungen, II. 124.

<sup>\*\*\*)</sup> Polytechn. Mittheilungen, II. 127.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Holtzapsfel, II. 731-739.

quer gegen die Fasern ein wenig an, und dem zu Folge schließt fich die Fugt febr gut, wenn der Sagenschuitt möglichft fein war. Ein minder geschichn Arbeiter bekommt freilich oft so breite Jugen an den Umriffen der eingelegten Beichnung, daß fie — sehr zum Rachtheile der Schöuheit — mit Schellack oder Holzpaste ausgestrichen (S. 842) werden muffen.

Sehr jufammengefeste Ginlegungen (Solg-Mofait), wie fie frühn allgemein üblich maren, wo man Blumen ober andere Beichnungen aus Studden berichiedenartiger Burnure, untermifcht mit Plattchen bon Elfenbein, Born, Schildpat, Perlenmutter, bilbete, tommen jest felten bor. Die einzelnen Beftandtheile biergu werden mit der Laubfage, mit dem Stemmeifen, mit dem Schneidmodel (S. 728), mit der Quadrirfage (S. 724) aus den - borläufig mittelft einer Art Biebeifen ') ju beftimmter gleicher Dide abgefcabten - Furnuren jugefchnitten, und auf eine bon folgenben zwei Arten bereinigt. Entweder legt man fie auf einem mit Leim bestrichenen Papierbogen gehörig jusammen, und behandelt nach dem Trodnen das Bange wie eine gewöhnliche Burnur, b. h. leimt es mit Ginem Male auf das Blindholg, und gebraucht nur die Borficht, unter der Bulage ein mehrfach gefaltetes Beinentuch auszubreiten, welches den Drud der Schraubzwingen gleichformig macht, felbst wenn die Blattchen nicht bollig einerlei Dide haben. Ober man topirt bie Umriffe ber Beidnung auf das Blindholy, leimt die Bestandtheile einzeln nach einander auf, und reibt fie mit bem Burnirhammer an. Statt bes Tifchlerleims ift gu biefer Arbeit beffer die Saufenblafe, megen ihrer ftartern Bindtraft, angutvenden. - Bas gegenwärtig unter dem Ramen Solg = Dofait bortommt, ift gewöhnlich auf eine weit wohlfeilere, aber weniger Breiheit der Beichnung gewährende Art bargeftellt, wobei ein gleiches Berfahren wie bei Anfertigung ber bunten Abern (S. 845) beobachtet wirb. Es werten nämlich - um Lafeln ju Bugboben, besgleichen Sterne, Rofetten und abnliche in Burnirung einzulegende Bergierungen ju bilden - quadras tifche, breiedige ober rautenformige, beliebig (3. B. 12 bis 18 3011) lange Stabe bon berfcbiebenfarbigen Solgern ju einem Rlobe an einander geleimt, welchen Lettern man nachher (quer auf die Lage ber Stabe) in

Blätter von 1/12 ober 1/6 Boll Dide zerfägt \*\*). —
Oft werden zu kunstreicher eingelegter Arbeit Furnüre nicht nur von fets verschiedenfarbigen Holzgattungen, sondern auch von mancherlei eigens zusamengeseten (aus Leim mit allerlei Zusähen bestehenden) Massen, Elsendein, Verlenmutter, Bleche von Messing, Tombak, Argentan, 1c. angewendet (Boule, boule, ouvrage en boule, buhl work, bool work). — Eine wohlseile Art ron Metall Einlegung ist dadurch herzustellen, daß man mittelst messingener erdeben geschnittener, start erhister, Stempel beliebige Zeichnungen in die Furnirung einbrückt, die Berriefungen mit einer geschnungenen sehr leichställsigen Metallmischung (2 Wismuth, 1 Blei, 1 Zinn, 1/10 Duecksiber) unter Anweddung eines erwärmten Messen ausstreicht, nachter mit Vimbstrin und Celabschleift. Durch Ueberstreichen mit einer von Säure-Ueberschuß ziemlich frem Gold., Silber- oder Aupserausssäung können diese Berzierungen vergolder.

verfilbert, verfupfert merben.

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 98, G. 366.

<sup>\*\*)</sup> Runft - und Gewerbe - Blatt 1845, G. 613; 1848, G. 541. - Pet; techn. Centralbl. 1848, G. 1212.

6) Bollendung ber furnirten und eingelegten Arbeisten. — Rachem der gewöhnlich die Vurnirung verunreinigende Beim mit einem etwas stumpfen Stechbeitel oder Stemmeisen abgeschabt ist, glättet man die ganze Oberstäche mit dem Hobel (Abpugen, replanir, replanissage). Da in der Regel das Turnürholz maserig oder verwachsen (blumig) ist, folglich leicht einreißt, und das Aussprengen selbst nur Keiner Theile die ganze Arbeit verderben wurde; so kann man gewöhnlich keinen andern als den Jahnhobel, oder allenfalls den doppelten Schlichtsbobel, anwenden. Wenn man denselben über Leimfugen hinführt, muß sorzstältig darauf geachtet werden, daß das Sisen dieselben in schräger Richtung durchtreuzt, weil sonst die zusammenstoßenden Ränder ausbröckeln oder einreißen. Gegen Ende der Arbeit zieht man das Sisen mehr in den Rasten zuruck, so daß es nur höchst wenig eingreist. Gut ist es, die Sohle des Hobels mit trockener Seise zu bestreichen, damit derselbe sehr Leicht fortgleitet, und nicht an etwa noch vorhandenen Leimtheilchen anklebt.

Rach bem Abpugen folgt das Abziehen mit der Biebflinge (S. 805), bas Schleifen (S. 806), enblich bas Poliren (S. 815): lauter Arbeiten, welche im Borbergebenden ausführlich befdrieben find. - Die (G. 843) ermahnten Steinfurnure foleift man, nachdem fie febr gut getrodnet find, mit einem Stude Bimeftein und Baffer, wobei man ben abgeriebenen Schlamm, fobald er bid wird, mit einer Biebtlinge wegnimmt. Rur ju Ende des Schleifens pust man nicht ab, fondern reibt bielmehr ben Schlamm mittelft des Burnirhammers forgfältig ein, um alle Poren bamit auszufullen. Nachbem bierauf die Arbeit bollftandig getrodnet ift, reibt man fie noch ein Dal mit naffem Bimoftein, um die barauf figende Rrufte bon erhartetem Schlamm aufzuweichen, fcabt febr borfichtig bie gange Blache mit einer icarfen Biebtlinge rein ab, foleift nun mit Bimeftein und Terpentinol, pust allen Schmut ohne Beitverluft meg (weil berfelbe fonell eintrodnet), und foreitet endlich jum Poliren. Besteres wird mit Schellad = Politur wie bei Boly = Burnitren berrichtet, mit bem einzigen Unterfchiebe, daß man anfange fein Del auf ben Ballen nimmt, fondern diefes erft bann anwendet, wenn bereits einiger Glang fich zeigt.

# III. Wagner: Arbeiten\*).

Der Wagner, Stellmacher (charron, cartwright) verfertigt bie Holgarbeit an Wägen aller Art, ferner mancherlei wagenartige Geräthe, als Schiebkarren, Pfluge zc. Gine ins Ginzelne gehende Erklärung der babei vorkommenden Berrichtungen ift nicht ohne Befchreibung der Wagen-Konstruktionen selbst zu geben, welche hier nicht beabsichtigt wird. Das Volgende beschränkt sich deshalb auf einige allgemeine Bemerkungen.

<sup>\*)</sup> Lebrun, Manuel du charron et du carrossier, 2 Tomes, Paris, 1833. — 3. C. Rinne, Theoret. praft. Hanbuch bes Bagners, Stellmachers und Chaifenfabrikanten, Weimar und Imenau, 1835. — 2. Bedamann, Theoretifch praktisches hanbuch bes Bagners und Chaifenfabrikanten, Beimar, 1848. — F. A. Bides, Darftellung ber Kunst ber Kutschenfabrikation, Freiburg, 1829.



Burn bar THE ROLL WITH THE PARTY OF THE The state of the s The state of the s - Tare - 412 The straint of the st Ter in a per first service (S. 676), 693), in a per first service (S. 676), 693), in a per first service (S. 676), 693), in a per first service servic in the manufacture of the performance of the perfor The Color finish but in the color for the co And the state of t The state of the s munt de mir event service modern erweise burch wiegen, indem service ein bell Tie und Kandistann non berichiebener Fire Carrieriseuse des Magners, jur ausarentung des Holges, Beile (S. 712) und Kandiagen von der Holges, Geile (S. 713); Schnittmesser (S. 727); tres Beile (B. Telche mit jenen des Tischlers, S. 119-120, ubereinstummen); Schmittellen (S. 712) und Texel (S. 713); Schnittmesser (S. 729-732), namentlich Stechheites Kantheites, Geißsühe und Kuthlimister Kantheites, Kantheites, steinmeisen, Cocheifen, Geißsüße und Stecherren Kantbeitel, als aus mobers Hohlbohrer Gohlbohrer mehrere Arten ber Adderbebel, Geißfüße und Stewernen Mantbeitel, 742, 744); Nafpeln (S. 748); Nafpeln (S. 748); Namenders Gobibohrer, Geißfüße und Stewernen Midder abgedrecht bereicht, gewenders Gobibohrer, Gobibohrer, Geißelbank (S. 696), Midder abgedrecht berben, Andersonne (S. 699) bei Naben bei Stewen bei Schere in welche bie Naben bei Schere in welchen, neuen Schere in welche bie Nagenachsen mit mehreren werden, neuen Schere der Schere bearbeitet.

innelier, cooper) sind Fässer, Dinders oder Fas-Jonnolier bes Bött hers Küfers, Binders oder Safsonnen, Einer u. byl. ind Gasser, außerdem berfertigt derselbe
kestigkeit kann werden, ist (S. 693) das Nielde du derselbe
ber Geuchtigkeit am wenigsten der Bebraucht werden, weist and biesen
ben Beränderungen durch die bie Anny der Tann nur Spaltholz gebraucht werden, weil dieses eie Geuchtigkeit und am wenigsten den Beränderungen durch die Fringteit besitt, und pungong georaucht werden, weil dieses die unterliegt (S. 692); indessen durch die die Jechnolog. Encyklopäbie, Bb. VIII. Artikel: Küferarbeiten.

genanglages ber Künste bes Böttichers, Weimar 1839 (102. Bb. bes Der Stünste und Handwerke).

Brevele, NL. 293.

Elimitation 1 1005 C

auch mit ber Gage geschnittenes Solz angewendet, wiewohl blog zu Baffern für trodene Begenftande, welche weniger Benauigfeit und Unber-

anderlichfeit erforbern.

Bur Berfertigung eines Vaffes werden die roben Stabe (S. 693) mit dem Segerz oder dem Breitbeile (S. 712) aus dem Groben behauen, wobei fcon die Anlage zu der Rrummung an den langen Ranten gemacht wird (ba wegen ber bauchigen Geftalt des Baffes die Stabe ober Dauben, douves, douelles, in ber Mitte breiter fein muffen, ale an den Enben). Diefe Rrummung ift indeffen nicht die einzige erforderliche; vielmehr find die Dauben auch der Breite nach frumm, nämlich außerlich tonber, innerlich tontab, weil bas Saf im Querichnitte nicht bieledig fondern freisformig fein muß. Die außere Ronberitat wird junachft, wenigstens borbereitenb, badurch gegeben, baf man die Dauben mit dem Raubhobel, bann mit dem Glatthobel (S. 740) bearbeitet; die Lushoh= lung der innern Blache auf der Schneidbant durch Befdneiden mit bein Rrummeifen (G. 727), ober bei großen Dauben durch Behauen mit bem Terel (S. 713), worauf aber jedenfalls mit dem Krummeifen nachgearbeitet werden muß. Godann werden die Seitenkanten (Bugen) ber Dauben durch Abhobeln auf der Stofbant (S. 740), - wenn fie febr groß find mittelft bes Blochele (baf.) - berichtigt, endlich aber mit bem

Dauh = und Glatthobel geglättet.

Wenn alle zu einem Vaffe gehörigen Dauben fo weit vollendet find, tann jum Mufichlagen ober Muffeten gefchritten werden, b. b. jur Bufammenftellung ber Dauben, und Umlegung berfelben mit Reifen. Man ftellt ju biefem Behufe zuerft vier Dauben, in bier gleich weit bon einander entfernten Punkten des Rreifes, fenkrecht auf; befestigt an den oberen Enden derfelben einen bon außen herumgelegten eifernen Reif (Sauptreif) mittelft Schraubzwingen ober gabelformiger bolgerner Muffegeloben; fest innerhalb bee Reifes nach und nach alle übrigen Dauben neben einander ein; und treibt denfelben weiter an dem Saffe binab, daß er gehörig fest fitt, und die Dauben in der Nabe ihrer Enden (Robfe) ftart jufammenpreft. Berner wird ein zweiter, etwas weiterer Reif aufgetrieben, ber feinen Plat mehr gegen die Mitte bes Baffes bin findet (Salereif); und ein britter, ber noch naber an die Mitte bin geht (Bauchreif). Bei großen Baffern werben mehrere Balereifen angelegt, Bei diefer Behandlung find die Dauben genothigt (in Volge ihrer große= ren Breite am mittleren Theile) eine Krummung nach ihrer Lange angunehmen, indem fie, bon den Reifen gezwungen, fich biegen, und die Wolbung ober ben Bauch bee Vaffes erzeugen: biefe Biegung erleichtert man burch Barme und Veuchtigfeit, indem man innerhalb bes Vaffes ein Beuer bon Sobelfpanen anmacht (Musfeuern), und die Dauben bon innen mit Baffer benett. - Durch bas fo eben auseinandergefette Berfahren ift blog die obere Salfte des Baffes gebunden. Um bas Ramliche mit ber untern Salfte ju erreichen, wird um diefelbe, gang nabe an ben bor= tigen Enden der Dauben, ein farter Strid gefdlungen, ben man mit= telft einer eigenen Schraub-Borrichtung (Bug, Schraubwinde) fraftig angieht, bis die Ropfe der Dauben fich einander fehr genähert haben. Sammt der Winde wird nun bas Bag umgefturgt, und die jest oben

Die Holgarten, welche bom Wagner angewendet werben, find vorgüglich Eschen und Ulmen, außerdem Birken, Eichen, Rothbuchen, Rusbaum, Weißbuchen, Ahorn. Linden, Pappeln, Tannen und ähnliche Hölger sinden nur bei Autschenkästen zu solchen Theilen, welche keine große Gewalt zu leiden haben, Anwendung. In England macht man oft die Villungen an Autschen von geringem Mahagoni.

Die hölzernen Bestandtheile werden entweder aus dunnem Rundholz (Stangenholz, S. 673) gemacht, oder aus Klögen gespalten (S. 693), oder aus Bohlen von verschiedener Dide zugeschnitten (S. 676), wezu größtentheils Handsägen, in sehr großen Werkstätten aber auch öfters Maschinen (S. 687) in Anwendung kommen. Für die Darstellung krumsmer Bestandtheile, die bei Wagnerarbeit in so großer Menge borkommen, ist das Biegen (S. 775) von äußerster Wichtigkeit, und verdient überall angewendet zu werden, wo Gelegenheit dazu ist. Selbst die Velgen der Räder können durch dieses Mittel aus einem einzigen Stüde gemacht werden. Die Füllungen der Autschenksästen erhalten ihre (quer über die Richtung der Vasern gehende) Wölbung ebenfalls durch Biegen, indem man sie mit einem Schwamme naß macht, und zugleich vor ein hell brennendes Veuer hält (vergl. S. 646).

Die Hauptwerkzeuge bes Wagners, zur Ausarbeitung bes Holges, sind: Sägen (die Klobsage, S. 719, und Handsagen von verschiedener Größe, welche mit jenen des Tischlers, S. 719—720, übereinstimmen); Beile (S. 712) und Terel (S. 713); Schnittmesser (S. 727); verschiedene Eisen (S. 729—732), namentlich Stechbeitel, Kantbeitel, Stemmeisen, Lochbeitel, Hobleisen, Geißsitze und Biereisen; Hobel (sowohl mehrere Arten der Tischlerhobel, als auch ganz eigenthümliche, S. 741, 742, 744); Raspeln (S. 748); Bohrer (besonders Hohlbohrer, S. 756—757); eine einsache, start gebaute Drehbant, worauf die Naben der Räber abgedreht werden. Zur Beseitgung der Arbeitsstüde dienen: die Hobelbant (S. 696), die Schneidbant (S. 699) und die Schneide sause. Letztere ist eine aufrecht stehende, sehr die Bohle mit mehreren Löchern von verschiedener Größe, in welche die Wagenachsen zc. eingesteckt werden, wenn man sie mit dem Schnittmesser bearbeitet.

#### IV. Böttcher : Arbeiten\*).

Die Sauptarbeit bes Böttchers, Rufers, Binders oder Gaßbinders (tonnelier, cooper) sind Vässer; außerdem versertigt derselbe Bottiche, Tonnen, Eimer u. dgl. Ueber die Holzarten, welche zu diesen Gegenständen verarbeitet werden, ist (S. 693) das Nöthige angeführt. Bu guter Arbeit kann nur Spaltholz gebraucht werden, weil dieses die größte Vestigkeit besitzt, und am wenigsten den Beränderungen durch die Einwirkung der Veuchtigkeit unterliegt (S. 692); indessen wird doch öfter:

<sup>\*)</sup> Technolog. Enceflopabie, Bb. VIII. Artitel: Rufer ar beiten. - \$. 28. Barfuß, Die Runft bes Böttchers, Weimar 1839 (102. Bb. & Reuen Schauplages ber Runfte und Handwerke). - Brevets, XL. 224



auch mit der Sage gefchnittenes Soly angewendet, wiewohl bloß ju Väffern für trodene Gegenstände, welche weniger Genauigkeit und Unber-

anberlichfeit erforbern.

Bur Berfertigung eines Faffes werden bie roben Stabe (S. 693) mit dem Segery ober bem Breitbeile (S. 712) aus dem Groben behauen, wobei fcon die Anlage ju der Krummung an den langen Ranten ge= macht wird (ba wegen ber bauchigen Gestalt bes Baffes die Stabe ober Dauben, douves, douelles, in ber Mitte breiter fein muffen, als an ben Enden). Diefe Rrummung ift indeffen nicht bie einzige erforderliche; bielmehr find bie Dauben auch ber Breite nach frumm, nämlich außerlich tonber, innerlich tontav, weil das Bag im Querichnitte nicht vieledig sondern treisformig fein muß. Die außere Konberität wird junachft, wenigstens vorbereitend, baburch gegeben, daß man die Dauben mit bem Raubhobel, dann mit dem Glatthobel (S. 740) bearbeitet; die Aushoh= lung der innern Blache auf der Schneidbant burch Befchneiben mit bem Rrummeifen (G. 727), ober bei großen Dauben burch Behauen mit bem Terel (S. 713), worauf aber jedenfalls mit dem Krummeifen nachge-Sobann werden die Seitenkanten (Bugen) ber arbeitet werden muß. Dauben durch Abhobeln auf der Stofbant (S. 740), - wenn fie fehr groß find mittelft bes Blochele (baf.) - berichtigt, endlich aber mit bem Rauh = und Glatthobel geglättet.

Wenn alle zu einem Vaffe gehörigen Dauben fo weit bollendet find, tann jum Mufichlagen oder Auffegen gefdritten werben, d. h. jur Bufammenftellung ber Dauben, und Umlegung berfelben mit Reifen. Man ftellt zu diesem Behufe zuerft bier Dauben, in bier gleich weit bon einander entfernten Puntten Des Rreifes, fentrecht auf; befestigt an den oberen Enden derfelben einen bon außen berumgelegten eifernen Reif (Sauptreif) mittelft Schraubzwingen oder gabelformiger bolgerner Muffe gtloben; fest innerhalb bes Reifes nach und nach alle übrigen Dauben neben einander ein; und treibt denfelben weiter an dem Baffe binab, daß er gehörig fest fist, und die Dauben in der Rabe ihrer Enden (Ropfe) ftart jufammenpreft. Gerner wird ein zweiter, etwas weiterer Reif aufgetrieben, der feinen Plat mehr gegen die Mitte des Baffes bin findet (Salereif); und ein dritter, der noch naber an die Mitte bin geht (Bauchreif). Bei großen Baffern werben mehrere Salereifen angelegt. Bei diefer Behandlung find die Dauben genothigt (in Volge ihrer große= ren Breite am mittleren Theile) eine Rrummung nach ihrer Bange angunehmen, indem fie, bon den Reifen gezwungen, fich biegen, und die 2Bolbung ober ben Bauch bee Vaffes erzeugen: biefe Biegung erleichtert man durch Barme und Beuchtigfeit, indem man innerhalb des Baffes ein Feuer bon Sobelfpanen anmacht (Husfeuern), und die Dauben bon innen mit Baffer benett. — Durch bas fo eben auseinandergefette Berfahren ift blog die obere Salfte des Vaffes gebunden. Um das Nämliche mit der untern Salfte ju erreichen, wird um biefelbe, gang nabe an ben bor= tigen Enden der Dauben, ein farter Strid gefdlungen, den man mit= telft einer eigenen Schraub-Borrichtung (Bug, Schraubwinde) fraftig anzieht, bis die Ropfe der Dauben fich einander fehr genähert haben. Sammt der Winde wird nun das Baf umgefturzt, und die jest oben

befindliche Salfte auf die nämliche Weise mit Reifen verfehen, wie zuvor

von ber erften Salfte angegeben wurde.

Statt bes Ausfeuerns kann mit bestem Erfolg bie Erweichung ber Dauben burch Wasserdampf angewendet werden; man setzt nämlich bas durch ein Paar Reifen vorläusig etwas zusammengehaltene Faß in einen Behälter, der mit Dampf aus einem Dampflessell angefüllt wird; und nimmt die fernere Bearbeitung vor, nachdem das Holz durch dieses Mittel gehörig biegsam geworden ift (vergl. S. 775).

Die beiden Enden des Vaffes werden nun mit der Sage befchnitten, und auf der Siruseite mit dem Stemmhobel (S. 740), auf der innern Bläche durch Behauen mit dem Beile, Beschneiden mit dem Krummeisen und Abhobeln mit dem Gärbhobel (S. 740) geglättet. Dann wird die Kimme oder der Valz, worin der Rand des Bodens Plat sinden soll, mit den dazu gehörigen Werkzeugen ausgearbeitet (S. 803, 804).

Die Böben werden aus dem dazu bestimmten Holze (S. 693) bersfertigt, indem man die einzelnen Stäbe an den langen Rändern auf der Stoßbank und dann mit dem Glatthobel oder Vugenhobel (S. 740) recht gerade absugt; sie durch Döbel verdindet (S. 803); mit dem Zirkel den Umkreis des Bodens vorzeichnet, und benselben mit der Säge ausschneidet; die äußere Fläche mit dem Nauhhobel und Glatthobel abrichtet, mit dem Schabhobel (S. 741) etwas hohl ausarbeitet; den Rand mit dem geraden Zugmesser beschneidet und mit dem Bodenbramschnitt (S. 803) abschrägt; endlich mit dem Stabzeug, Kranzhobel oder Bahnhobel (S. 744, 745) beliedige Berzierungen herborbringt. — Um die Böben in das Faß einzuschen, werden die Reisen in der Nähe der Enden theils abgenommen, theils gelockert, die Dauben so viel nöthig aus einander gezwängt, und nach dem Einsehen des Bodens die Reisen wieder sest aufgetrieben.

Den Beschluß macht das Streifen des Vasses, b. h. die Glättung besselben von außen, mittelst des Streishobels, wobei alle Reisen abgenommen werden (S. 741); das Beschlagen, nämlich das Wiederantreiben der erforderlichen Anzahl Reise, wobei gewöhnlich zugleich die Fugen
zwischen den Dauben verrohrt (d. h. durch zwischengelegte Blätter der
Rohr= oder Lieschkolbe, Typha latifolia, dichter gemacht) werden; das
Bohren des Spundloches und (fosern ohne Weiteres die Andringung
eines Hahnes oder Zapfens beabsichtigt wird) des Zapfenloches.

Die Berfertigung anberer Gefäße, welche außer ben Faffern vom Bottcher gemacht werben, ergibt fich zum großen Theile aus bem Gefagten von felbft; fie ist jedoch in mehreren Beziehungen einfacher und leichter, ba jene Stude nur Ginen Boben haben, und nicht von bauchiger Gestalt, sonbern in ber Regel abgestuht konisch sind, aus letterem Grunde also die Dauben geradlinige

Rugen erhalten.

Die Anwendung von Maschinen zur Fabrikation der Böttcher-Waare, insbesondere der Väffer für trodene Gegenstände (welche minderer Genauigskeit in der Aussührung bedürfen), ist in neuerer Zeit hin und wieder mit Vortheil unternommen worden. Eine Neihe von mechanischen Vorzrichtungen zu diesem Zwede\*), welche in Frankreich zur Anwendung kam, besteht aus:

<sup>\*)</sup> Brevets, XXV. p. 39. - Technolog. Encyflopadie, VIII. 626.



1) Einer Birtelfage, um die Baumftamme in Breter ju zerschneiden, welche nachher in die der Größe der Vaffer entsprechende Lange quer ab= gefchnitten werden. Dan umgeht also hier die ju guter Arbeit unerlag-

liche Bedingung, Spaltholy anzuwenden.

2) Einer kleineren Zirkelfage, burch welche bie Dauben an beiden langen Kanten nach der durch die bauchige Gestalt des Vasses erforderten krummen Linie zugeschnitten werden. Man erreicht diesen Zweck, indem die Daube auf einem liegenden Rahmen befestigt ist, der selbst wieder auf einer Lafel langs einer gekrummten eisernen Schiene fortgeschoben wird, und also im Bogen an der Säge borbei geht. — Die innere Fläche der Dauben wird, wie es bei der Handarbeit immer geschieht,

ausgebohlt, fondern bleibt eben.

3) Einer Maschine jum Aufsehen der Väffer, jum Abbrehen des Randes an beiden Enden und zur Bildung der Kimme. Die Dauben werden aus freier Sand zusammengestellt, und an jedem Ende durch einen Reif leicht vereinigt; dann stellt man das Ganze auf eine Scheibe, sammt welcher es gehoben und in die Oeffnung eines eisernen Ringes gedrängt wird, so daß die Dauben sich an einander schließen und das Aulegen der Reifen gestatten. Mit beiden Enden des Vasses wird auf ganz gleiche Weise versahren. Indem ferner das auf der Scheibe stehende Vas eine Drehung um seine vertikale Achse empfängt, beschneibet ein Drehmeißel den Rand oder die Hirnseite der Dauben, und ein anderer schneidet die Kimme ein.

4) Einem fleinen Bohrftuhle, um in den Bretftuden, woraus die

Böben zusammengeset werben, die Bocher für die Dobel zu bohren.
5) Einer Borrichtung zum Runddrehen der Böben und zur Abschrägung ihres Randes. Der Boden dreht sich dabei in horizontaler Ebene um seinen Mittelpunkt, und Drehmeißel, welche auf seinen Umkreis

wirken, bringen den genannten Erfolg berbor.

6) Einer Maschine zum Glattbreben des (bloß an jedem Ende mit Einem Reife versehenen) Vaffes auf seiner außern Oberstäche. Es ist dieß eine Art Orehbant, in welcher das Vaß horizontal liegend eingespannt wird und sich um seine Achse bewegt. Das Abdrehen wird von einem Hobel bewirkt, der sich langs des Vaffes fortbewegt.

Berichiebene andere Dafchinen zur Fabrifation ber Fagbauben und ganger

Faffer findet man an unten angezeigten Orten ') befchrieben.

# V. Drechsler : Arbeiten ").

Da die Kunft des Drechslers sich fast ganz auf den Gebrauch der Drebbank (S. 764) und der dazu gehörigen einfachen Werkzeuge besichränkt, so ist — wenn man nicht die Verfertigung bestimmter einzelner Gegenstände bis zu den kleinsten handgriffen herab beschreiben will — hier

<sup>\*\*)</sup> Die Drehfunft, von F. A. Reimann und A. Beiß, Beimar 1839 (15. Bb. bes Reuen Schauplabes ber Runfte und Sandwerte).



<sup>\*)</sup> Brevets XXXIII. 8; III. 328; LVIII. 115; LXII. 271. — Polytchn. Journal, Bd. 70, S. 418.

wenig mehr anzuführen. Das jur Berarbeitung bestimmte Bolg wird mi ber Sage in erforderlicher Große jugefcnitten (wobei man es gewöhnlic im bolgernen Schraubstode, S. 699, festhält), mit dem Beile aus ber Groben behauen ober mit bem Schnihmeffer roh geformt (S. 727), and der Drehbantspindel mittelft der Butter (nothigen Balle mit Gulfe bei Reitftodes) rundlaufend eingespannt, und zuerft mit ber Robre, nachte mit dem Deifel und wenigen anderen Drebftablen ju der beabfichtigtes Beftalt ausgearbeitet. Bocher und Sohlungen erzeugt man mit Bohrern (Boffel= und Bentrumbohrern), und erweitert fie durch den Musbrebftat! Schraubengewinde werden mit Schraubftablen gefconitten (S. 772). 3u. Nachmeffen der Arbeit mahrend des Drechfelns bienen Birtel berfchiedenc Mrt, besonders Didgirfel, Gehren (3. 706) und ber Musbrehminkel ober Schubwinkel (S. 707). Bei hohlen Gegenständen ift es Regel, Die Sotlung auszuarbeiten, bebor bas Meufere bollig abgebreht wird; weil fonn namentlich bei bunnen Wanden, leicht eine Befchabigung Statt finden konnte, wenn man den nothigen Drud bon innen heraus julett anmen-ben wurde. Der fertige Gegenstand wird mit dem Deifel bon bem im Butter jurudbleibenden Refte bes Holzes losgeschnitten (abgeftoch en).

Feinere Gegenstände werden, von Neuem eingespannt, mit Bimes steinpulver und Del auf Vilz, mit Schachtelhalm oder mit Glaspapier geschilffen, und mit Schellad-Auflösung polirt (S. 818). Das oft verstommende Beigen gedrechselter Waaren wird nach der hierüber gegebenen

Anweisung (S. 809-814) verrichtet.

Wenn Gegenstände zu brechfeln find, welche nach ber Bollendung aus zwei ober mehreren Theilen bestehen sollen; so barf man sie nicht erst zulett zerschneiden, weil der Sägenschnitt Holz wegnimmt, welches dann an der vollen Rundung sehlen wurde. Man dreht demnach das Stud nur halb fertig, zerschneidet es, hobelt die Schnittstächen glatt ab, leimt die Theile mit einem zwischengelegten seinen Papierhlatte wieder zusammen, und beendigt das Abdrehen. Das Papier gestattet nachher die Trennung der Theile durch vorsichtiges Zerspalten, so das schließlich nur noch die inneren Flächen zu reinigen find. (Das analoge Berfahren für

Metallarbeit f. G. 314.) Bei ber fabritmäßigen Berfertigung bolgerner Drechelerwaaren machen bie Spinbeln ber vom Baffer getriebenen Drebbante wohl 2000 bis 2500 Umläufe in 1 Minute, woburch eine außerorbentliche Befchleunigung ber Arbeit erlangt wirb, fo bag g. B. eine gylindrifche Buchfe von 3 Boll Gobe, 2 Boll Durchmeffer, nebft ihrem Dedel in ungefahr 4 Minuten berguftellen ift. Mit fo foneller Umbrehung des Arbeitsftudes find mancherlei überrafchende und praktifch nugbare Erfolge ju erzielen, welche auf ber burch Reibung entwidelten bebeutenben Barme beruhen. Go verfieht man bie gebrechfelten Go genftanbe mit weißen metallglangenben Reifen burch Unhalten eines ichmalen Studes Binn, welches unter ber beftigen Reibung fich fo ftart erhist, bag et an ber Berührungeftelle fcmilgt und fich in bunner Schicht an bas Bali bangt; burch Unhalten eines recht harten Studes Gichenholy bringt man eine oberflächliche Bertoblung jumege, wovon die fo behandelten Stellen glangent braunichwarz werben, ale ob fie fcmarzgebeitt und polirt waren; zc. Gelbe Reifen auf gebrehten Spielwaaren von weißem Solze (Aborn 3. B.) erzeugt man foon bei viel geringerer Umbrehungsgefdwindigfeit burd Unbalten eines Studdens Rurfumewurgel.

#### VI. Bildhauer = Arbeiten.

Das Schniten (tailler, sculpter, carving) des Holzes mit Deffern und mefferartig mirtenden Gifen wird gur Berfertigung bieler ordinarer und allgemein verbreiteter Baaren angewendet (Solgichube, Schau= feln, Rechen, Beugabeln, Mulden und Troge, Teller, Boffel, u. f. m.); in feiner bobern Musbilbung macht es bie Sauptbefchaftigung bes in Soly arbeitenden Bildhauers, welcher indeffen weniger eigentliche und felbftan= bige Runftwerke, ale hauptfachlich mancherlei Bergierungen auf Difchler= arbeiten (Rahmenleiften, Arabedten, Rofetten, Gaulen-Rapitaler 2c.), ferner Urm= und Kronleuchter, Uhrfaften u. dgl., endlich Modelle fur den Metallguß, liefert. Die maßig harten, fein und gleichformig gewebten Solzer, an welchen weder die Sahrringe noch die Spiegel fehr fart her= bortreten, eignen fich am beften ju gefchnitten Arbeiten, weil fie fich leicht und nach jeder Richtung gleich gut fcneiden laffen, auch an dunnen Randern nicht ju fehr dem Musbrodeln unterworfen find. Um öfteften bedient fich baber ber Bilbhauer bes Lindenholges, und ju fleinen Gegen= ftanden des Birnbaum=, manchmal auch wohl des Apfelbaum=, Pflaum= baum= und Rufbaumholges. Gichenholg ift, bei feinen groben Vafern und feiner Barte fcmer ju bearbeiten, und wird beshalb hauptfachlich ba gebraucht, wo man es feiner Beftigfeit und Dauerhaftigfeit megen mablt, 3. B. bei Sausthuren und anbern ber Witterung ausgesetten Gegenftan= ben. Beine ausländische Bolger bienen ju fleinen, funftlichen Studen; fo namentlich das Bedernholz, Gbenholz, u. M.

公司を記させ and ことを

ţ

Die Saupt-Wertzeuge des in Solz arbeitenden Bilbhauers find berfciebene Arten bon Gifen (S. 728-732) und Rafpeln (S. 748-750). Bon Ersteren gebraucht er Blacheifen, Balleifen, Sohleifen (Sohlbohrer), Sohlflacheifen, Geisfuße, samutlich theils gerade, theils verfchiedentlich ge= Die Anwendung der einzelnen Arten richtet fich immer nach ber Geftalt der auszuarbeitenden Theile, fo wie nach Bewohnheit und Gut= bunten bes Arbeiters. Wenn ein Gegenstand aus bem Groben bearbeitet wird (beim Pouffiren), wendet man großere Gifen an, und treibt fie mit dem holgernen Schlagel, weil es hier am meiften auf Schnelligfeit antommt, und man ohne Gefahr ftarte Spane abnehmen tann. Dagegen bienen bei der Bollendung (beim Reinfcneiben) mehr die fleinen Gifen, welche man frei in der Hand führt, und bloß durch deren Drud wirten lagt. Mittelft der Rafpeln werden großere Oberflachen der Arbeit8= ftude bollendet, die durch Befdneiden mit ben Gifen nicht glatt genug ju erhalten find. Man bedarf fowohl gerader (hauptfächlich flacher und halbrunder) als gebogener Rafpeln (Riffelrafpeln): Letterer um in Bertiefungen ju arbeiten. Die größte Glätte gibt man ben Gegenständen oft durch Reiben (Schleifen) mit Schachtelhalm ober Glaspapier.

Bu ben Geschäften bes Bilbhauers gehört gewöhnlich auch bie Bersfertigung geformter Bergierungen aus mancherlei Maffen (S. 778, 830). Das Firniffen, Bronziren und Bergolben sind Bollendungs - Arbeiten, von welchen im Vorausgehenben bas Erforderliche angeführt worden ift.



Bur Ausführung von ornamentalem Bolgichniswert auf mechanischem Bege (im Befonbern jum mehrfältigen Ropiren eines bolgernen - beffer metallenen - Reliefs) find Borrichtungen nach verschiebenen Pringipien tonftruirt worben \*). Bon einer folchen Schnigmafchine erhält man einen Begriff burch Folgenbes: In einem gußeifernen Geftelle liegt eine fcblittenartig auf Beleifen ichiebbare horizontale Buffeifenplatte, auf welcher eine zweite folche Platte mittelft kleiner Raber, in einer gur Bewegung ber Erstern rechtwinkeli-gen Richtung, fich bewegen läßt. Auf ber obern Platte wird in ber Mitte bas zu kopirenbe Original-Relief festgelegt, mabrend neben Diesem zwei ober mehrere Holzplatten - als bas Material zu ben Ropien - angebracht find. Bermoge ber boppelten Schiebbarteit ift es leicht, nach und nach jeben Puntt bes Driginals unter bas Enbe eines fentrechten ftablernen Stiftes ju verfegen, ber von oben berabreicht und bas Relief berührt. Entsprechend ift über einer jeden ber zu bearbeitenden Bolgplatten ein abnlicher Stift angebracht, welcher aber am unterften Enbe eine Schneibe befigt. Diefe fammtlichen Stifte (ber ftumpfe wie bie fcneibigen) empfangen eine ftetige fcnelle Drebung um fich felbft, und haben jugleich die Fabigleit fich zu beben und gu fenten. Inbem nun die verschiedenen Puntte bes Original-Reliefs allmälig unter ben flumpfen Stift gelangen, fpielt biefer nach Dafigabe ber fich ihm barbietenben Erbobungen und Bertiefungen auf und nieber; burch ben Dechanismus theilen fich biefelben Bebungen und Genkungen ben ichneibigen Stiften mit, welche als eine Urt Bohrer wirken, alles ihnen im Wege ftebenbe Solz auf ben in Arbeit befindlichen Platten wegichneiben, und ber Dberfläche biefer Letteren bie nam: liche Geftalt geben, welche bas Driginal-Relief befigt. Arabesten, Rofetten, Palmetten, Buirlanden, Conorfel u. bgl. find auf biefe Beife fonell in gro-Berer Angabl und mit einer überrafchenben Gauberteit berguftellen.

# VII. Holzschnitte.

Die Holzschneibekunft (gravure en bois, wood cutting) hat die Darstellung hölzerner Vormen für den Abbruck zur Aufgabe. Grüher beschäftigte dieselbe sich hauptsächlich mit Erzeugung der Druckformen (Model) für den Kattun=, Wachsteinwand=, Tapeten=, Papier= und Spielkarten=Druck (Vormschneiben, Vormstechen, Modelstechen, print cutting); die Verfertigung von Holzschnitten oder Holzschich eine zum Abdruck in der Buchdruckerpresse hat aber neuerlich eine so bedeutende Ausbreitung und technische Verdollkommnung erfahren, daß sie in gewisser Beziehung mit der Kupferstecherei wetteisert. Man hat diesem höhern Zweige der Holzschießunst zur Unterscheidung den Namen Fylosgraphie beigelegt.

a) Form ftecherei\*\*). — Das Golg zu den Drudmodeln wird, in einer Stärfe bon etwa 3 Boll, auf die (S. 652) angegebene Weife aus

<sup>\*\*)</sup> Ch. G. Schmibt, Die Formschneibekunft, Beimar 1849 (173. Bb. bes Reuen Schauplages ber Künfte und handwerke). — Balbbeder, Praktische Anweisung, Druckformen sowohl von Doly als Meffing zu berfertigen, Minden 1835.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 96, S. 362; Bb. 98, S. 422; Bb. 99, S. 271; Bb. 111, S. 263. — Polytechn. Centralbl. Neue Folge Bb. 6 (1845), S. 564; Bb. 7 (1846), S. 434, 438. — Kunst: und Gewerbe:Blatt, 1846, S. 430.

zwei oder drei Dicken zusammengeleimt, und der Stich in dem Birnbaumholge fo ausgearbeitet, daß alle Linien und Blachen, welche fich abdruden follen, hoch fleben, die übrigen Theile dagegen mehr oder weniger (1 Linie bis 1/8 Boll, große Stellen noch ftarter) bertieft find. Dachdem die Blache recht eben abgehobelt, mit der Ziehklinge abgezogen und mit Bleiweiß (in Leimwaffer angerieben) bunn bestrichen ift, wird barauf ber Deffin durch Abbaufen (Ralfiren) bon einer Beichnung übertragen, mit Bleiftift nachgezogen; und Mles, mas bertieft fein muß, theils mit bem Meffer (S. 728) herausgeschnitten, theile mit fleinen Gifen, ale: Blach= eifen, Grundeifen, Sobleifen (S. 730, 731), herausgestochen. Des Meffers bedient man fich hauptfachlich jum Ginschneiden der Umriffe, der Gifen jum Berausbeben der Solztheile. Enthalt die Beichnung feine Bi= nien oder fleine Puntte, die in Bolg ausgeschnitten theils febr mubfam ju berfertigen waren, theile gar ju leicht brechen murben; fo bildet man biefelben aus Meffing (zuweilen aus Rupfer), und gwar die Linien aus Blech, die Puntte aus Draht, nachdem an ben betreffenben Stellen bas Holz bis auf eine Diefe bon 11/2 ober 2 Linien ganz weggearbeitet ift. Das Blech wird mit einer eigens bazu eingerichteten Scheere (S. 255) in Streifen bon ber gehbrigen Breite gerfcnitten, bie man bann mit einer Bange ober durch Sammern in einer ftabletnen Stange nach Erforderniß biegt, an der untern Rante ichneidig gufeilt, und mit dem Sammer in bas Bolg einschlägt, in welchem borläufig mit einem Schlageifen (S. 730) ober Sohleisen eine entsprechende Burche gebildet ift. Schmalen Bledftreifden gibt man ihre Arummung in ganger Lange mittelft bes Sedenjuges (G. 217), und ichneidet bann erft Stude babon ab. Runde Puntte entsteben durch gewöhnlichen runden Draht, fternformige u. dgl. burd Bacondraht (S. 195, 208, 213). Vormen, auf welchen ein großer Theil der Beichnung aus Punkten gufammengefeht ift, nenut man Stip= pelformen (Stippelarbeit, picotage). Bum Ginichlagen ber Drabtftifte (Pitotiren) bient, bamit Diefelben fich nicht biegen, eine Punge bon Gifen ober Meffing (Pitotireifen, Stiftenfeger, Drafteifen), in deren Grundflache ein Loch fich befindet, fo weit ale ber Draht bid ift, und fo tief, ale berfelbe aus bem Solze hervorragen foll. Man ichiebt ben jugefpihten Stift in diefes Loch, fest bie baraus herborftebende Spige auf die Form, und folagt mit bem hammer oben auf bas Gifen, bis die Grunbfläche des Lettern bas Solg berührt. wird erreicht, daß alle Stifte gleich hoch fteben. Dunne Stifte erhalt man auf bie Beife, daß man ein Stud Draht in durch bas Mugenmaß bestimmten gleichen Entfernungen mit der Beile nach ber Gestalt eines Sagengahns einkerbt, das Ende diefes Drahtes in die Sohlung des Pitotireifene einschiebt, und ihn burch eine einzige leichte Biegung abbricht. Die Schrägung der Kerbe bildet die Spipe des Stiftes. Didere Stifte fneipt man mit einer eigenen Kneipzange (S. 305) in der gleichen Lange ab, verfieht fie mit einer rundum gleichmäßig jugefeilten Spige, und fclagt fie in ein im Holze borgebohrtes Boch. Der Bohrer, beffen man fich hierbei bedient, ift ein Bentrumbohrer oder bat eine Spipe wie fleine Metallbohrer, und wird mittelft Rolle und Drebbogen bewegt (S. 269, cc; 760). Auch für Vacondraht bohrt man nur runde Löcher bor. Nach

Bollenbung der Vorm werden die sammtlichen Meffingtheile mit einer stachen Veile vorsichtig abgeglichen, und zu völliger Berichtigung mit einem Handschleifsteine abgeschliffen. Man läßt sie aber ein wenig höber stehen, als die in Holz geschnittenen Theile des Dessins, weil Letztere beim Gebrauch der Vorm durch die Nässe der Druckfarbe anquellen und sich erhöhen, auch überhaupt die dünnen Metalltheile sich weniger gut abdrucken, wenn ihre Enden mit dem benachbarten Holze in gleicher Sebene liegen. Nicht selten werden Vormen ganz in Messing, nach der beschriebenen Art, ausgeführt; in welchem Valle man natürlich die Arbeit gleich auf der ebenen Fläche der Vorm anfängt, ohne irgend einen Theil des Holzes herauszuschneiden.

Es find neuerlich mechanische Borrichtungen zum Schneiben hölzerner Kattun: und Tapeten Druckformen erfunden worden'), über beren Leiftungen jeboch noch wenig bekannt ift.

b) Sohere Solgschneibekunft, Ehlographie \*\*). gen ber großeren Beinheit ber Beichnungen wahlt man bier faft immer Buchebaumholg, welches durch Sarte und Dichtheit borguglich die Musarbeitung garter Striche gestattet. Das Berfahren ift im MIgemeinen mit bem bes Formichneidens übereinstimmend; nur merten niemals Theile aus Meffing angebracht, und man ichneidet auch bas Soly weniger tief aus, als in jenem Falle: einerfeits weil die Relief=Striche bei ihrer oft großen Beinheit ju leicht beschädigt werden konnten, wenn die Gravirung tief mare; andererfeits weil bei ber Art, wie von den Buchdruckern die Barbe (mit einer Balge) aufgetragen wird, eine Befchmutung des vertieften Grundes nicht leicht ju fürchten ift. Das Bolg richtet man fo gu, daß bie Bafern ber Bobe nach laufen, und die Gravirung auf ber Birnflache ausgeführt wird, wo man mit den Wertzeugen nach allen Richtungen gleich leicht arbeiten, und nebst bem Meffer und ben gewöhnlichen (aber febr feinen) Formftecher-Gifen auch Grabftichel (S. 728), als ein hier unentbehrliches Sulfsmittel, anwenden kann. Nur bei großen Solj= schnittplatten, die man durch Querabschnitte der Buchsbaumftamme nicht erhalten tann, arbeitet man auf ber Aberfeite; und bann pflegt man bie erforderliche Blache auf die (S. 650) angegebene Beife aus Stabden aufammenzufeken.

Ein eigenthumliches und sehr interessantes Berfahren wird benutt, um noch durch ein anderes Mittel, als durch die verschiedene Veinbeit ber Linien, Abstufungen in der Schwätze des Druckes zu erlangen. Wo nämlich eine Schrafstrung mit den Enden ihrer Striche in die weißen Stellen sich fanft verlaufen muß, oder in hinterzrunden, wo man die Kraft der Striche dämpfen will, arbeitet man die Holgstäche durch Abschaben in geringem Grade vertieft aus, bevor man die Schraffirungen

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 416. — Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 544.

<sup>\*\*)</sup> Thon, Lehrbuch ber Aupferstecherkunft, ber Kunst in Stabl zu stechen und in Holz zu schneiben, Imenau 1831 (54. Band bes Neuen Schauplates ber Künste und Handwerke), S. 343. — I. D. Mener, Journal für Buchbruckerkunft zc. Braunschweig, Jahrg. 1842, Nr. 8, 9, 12, 1843, Nr. 2, 7, 1844, Nr. 1.

barauf anlegt. Beim Abbruden wird bann bas Papier mit weniger Gewalt gegen biefe Theile gepreßt, nimmt weniger Varbe bon benfelben auf, und empfängt mithin einen blaffern Abbrud.

#### VIII. Rorbmacher:Arbeiten').

Das allgemein gebrauchliche Material für ben Rorbmader (vannier, basketmaker) find Weibenruthen (Weiben, G. 667, 693); andere Stoffe, wie g. B. fpanifches Rohr, Bambusrohr, Bifchbein, werden nicht häufig angewendet. Die Ruthen, welche bon 2 bis ju 7 Bug meffen, werben nach gange und Dide fortirt. Die ftartften, ju großen und groben Rorben, haben gegen einen halben Boll im Durchmeffer. Die bun-nen Spigen foneibet man ab, und berwendet fie gu feiner Arbeit; fo baß jede Ruthe in ber Beftalt, wie fie jum Blechten tommt, an ihren

beiben Enden nicht ju febr in ber Dide berichieben ift.

Mur ju ben gröbsten Rorben werden die Ruthen ungeschält berarbeitet; ju allen übrigen muffen fie bon ber Rinbe befreit merben, mas fcon im frifden Buftande gefchieht, wo diefelbe febr leicht abgeht. Dan bebient fich bagu einer elaftifchen holgernen ober eifernen Bange (Rlemme), amifchen beren mit ber Sand jufammengebrudten Schenkeln die Ruthen einzeln burchgezogen werben; wobei die Rinde platt, die fich nachher leicht mit ben Bingern ablofen lagt. Die Weiden burfen nicht feucht aufbewahrt, muffen vielmehr fo fonell als möglich an Luft nnb Sonne getrodnet werben, weil fie fonft ber Gefahr unterliegen, ju ftoden, wobei fie ihre Bahigfeit und die geschälten auch ihre weiße Barbe einbugen.

Die feinsten Rorbmacher = Arbeiten werden aus gespaltenen und in fcmale flache Streifen (Schienen) bermanbelten Ruthen berfertigt. Bebe Ruthe liefert brei oder vier Schienen. Man verrichtet bas Spalten mittelft bee Reifers, eines etwas tegelformig gebrechfelten, 3 Boll langen Studes bon hartem Solze (3wetfcfenbaum, Buchsbaum, Podholi), welches bon ber Mitte bis an bas obere, bunnere, Ende fo ausgefcnitten ift, bag es brei ober bier feilformige, wie Strahlen bon einem Mittelpunkte auslaufende Schneiden bildet; deffen unterer Theil aber jum bequemen Anfaffen die Geftalt eines fugeligen Knopfes bat. Die ju spaltende Ruthe wird am biden Ende auf 1 Boll Bange mit bem Schniber (S. 727) eingeschnitten, ber Reifer in ben Schnitt geftedt und barin bis an bas andere Ende fortgefcoben. Bede Schiene hat, fo wie fie burch bas Spalten entfteht, eine breifeitige Geftalt, an welcher zwei ebene Blachen bei jener Arbeit erzeugt worben find, die britte Blache aber tonber und ein Theil ber urfprunglichen Oberfläche ift. Dort, wo bie Spaltflachen an einander ftofen, befindet fich bas Dart, welches nebft ben benachbarten Solztheilen auf folche Beife entfernt werden muß, daß statt der hier gewesenen stumpfen und rauben Rante eine glatte breite Blache tritt. Um diefe Beranderung ju bewirten, bient ber Sobel,

<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encyllopabie, VIII. 491. - Berkzeugfammtung, C. 235. - C. Schmieb, Die Korb. und Strobflechtfunft, Beimar 1843 (77. Bb. bes Neuen Chauplages ber Runfte und Sanbwerte).

on mercy Google

Korbmacher-Hobel, bessen Hauptbestandtheil eine scharfe, 31/2 Bell lange, 11/2 Boll breite Messerklinge ist. Diese liegt nahe über einer ebenen Stahl = oder Glasplatte dergestalt, daß ihre Schneide der Platte etwas näher ist, als der Rücken. Durch eine Schraube kann die Klinge in berschiedene Entsernung von der Platte gedracht werden, wie es die Dicke der zu bearbeitenden Schienen erfordert. Indem man die Letzteren einzeln von der Seite der Schneide zwischen das Wesser und die Platte einschiebt und rasch durchzieht, wird — bei mehrmaliger Wiederholung diese Versahrens — die Markseite glatt und eben beschnitten; denn diese ist es, welche obenauf (dem Messer zugewendet) gelegt wird. Der Hobel ist beim Gebrauch auf einem 18 bis 20 Boll hohen Gestelle (Hobelbank) zwischen zwei Leisten eingeschoben und so festgestellt.

Mit dem Sobel werden die Schienen bis zu einem beliebigen Grate verdünnt; um aber ihre Breite zu bermindern und überall gleich groß zu machen, zugleich auch die Kanten gerade und glatt zu beschneiden, wird ein anderes Wertzeug gebraucht, nämlich der Schmaler, an welschem sich zwei in bestimmter Entfernung von einander stehende Messer befinden, zwischen denen eine Schiene nach der andern durchgezogen wird. Es gibt Schmaler, welche nur für Eine bestimmte Breite der Schienen eingerichtet sind (und solcher muß der Kordmacher ein Sortiment von etwa 12 Stück besiten); aber auch solche, die sich, mittelst einer daran vorzunehmenden Stellung, für Schienen jeder Breite gebrauchen lassen. Man zieht die Schienen durch mehrere auf einander folgende Schinaler, und abwechselnd auch wieder durch den Hobel, die Breite und Dicke das gehörige Maß erlangt haben.

Nicht felten werben bie bloß abgeschälten Beiben, so wie die aus benfelben zubereiteten Schienen, mit berschiebenen Farben gefärbt. Dan bebient fich hierzu ber (S. 811—814) angegebenen Fluffigkeiten, in welchen man die Ruthen ober Schienen eine Beit lang liegen läßt, erforberlichen Falls auch

focht.

Das fpanifche Rohr (Stuhlrohr) wird gu Flechtwaaren nach Art

ber Beibenruthen gefpalten und weiter ju Schienen gugerichtet').

Das Flechten ber Körbe (wozu die Weiden durch Einweichen in Wasser erst wieder geschmeidig gemacht werden muffen) ist eine so ganz auf kleinen Handgriffen beruhende Arbeit, daß eine allgemeine Beschreis bung davon nicht gegeben werden kann. Der Korbmacher bedient sich dabei der Maschine, welche diesen Namen jedoch durchaus nicht versedient. Es ist nämlich ein hölzernes Gestell, das zunächst aus einem schweren scheibenförmigen Fuße und einer mitten von Letzterem sich erhebenden, 10 Zoll hohen, zhlindrischen Säule besteht. Die Säule ist hohl, und in derselben kann ein dicker runder Stod auf und nieder verschoben, auch herumgedreht und mittelst einer Druckschund befestigt werden. Oben ist die Stange mit einem knieartigen Gesenke versehen, welches durch eine Klemmschraube unbeweglich gemacht werden kann, nach Kösung dieser Schraube aber gestattet, daß der kurze, oberhalb des Gelenkes liegende Theil des Stockes besiebig in horizontale oder schräge Lage gesbracht wird. Das äußerste Ende dieses kurzen Theils ist mit einem

<sup>\*)</sup> Runft: unb Gewerbe:Blatt, 1842, G. 58.



Loche verfeben, in welches die Stiele einiger beim Blechten erforderlicher Bulfegerathe, namlich ber Rlemme und ber verfchiedenen Stopfel ein= gestedt werden. Die Rlemme ift eine Art febr breiter bolgerner Bange, welche fich an ein Daar Charnierbanbern offnet, und durch eine Schraube mit Blugelmutter gefchloffen wird. Man bringt fie auf ber Dafdine an, um barin flache Dedel, bieredige Boben u. bgl. ju befestigen. Bollenbung bes Bobens, welcher jedes Mal zuerst verfertigt mirb, fest man einen Stöpfel ein, b. h. eine hölzerne, an einem Stiele befestigte flache Scheibe, auf welcher man ben Boden mit ein Paar Rageln an= heftet, um die Seitenwände bes Rorbes ju flechten. Man hat große und fleine, runde, obale Stopfel, nach Berichiedenheit ber Rorbe in Bejug auf Grofe und Geftalt bes Bodens. Grofe Rorbe merben ohne Sulfe der Maschine, auf dem Schofe oder auf der Erde verfertigt. Edige, gefdweifte und ahnliche Rorbe merben über holgernen Bormen (Rlogen bon ber Beftalt, welche bas Innere bes Rorbes erhalten foll) geftochten, um die richtige und gehorig fommetrifche Geftalt ju bekommen. Bauchige Rorbe muffen jedoch ohne Borm gemacht werden, weil man Lettere nicht aus ihnen herausnehmen konnte; und auch fonst weiß ein geschickter Korbmacher, in Volge seiner Uebung, fehr oft die Vormen zu entbehren.

Ein Korb besteht gewöhnlich aus Authen ober Schienen, welche vom Boden aus (an welchem sie befestigt sind) auswärts laufen; und aus solchen, welche quer durch jene, rings herum laufend, eingeslochten sind. Defters gehen dergleichen auch schief über die Seitenwände; und überhaupt unterliegt die Art des Gestechtes mancherlei willfürlichen Abanberungen. Die quer eingeslochtenen Ruthen schlägt man mit dem Klopfeisen dicht an einander: einem eisernen oder messingenen Wertzeuge, welches 10 bis 12 Joll lang, an einem Ende gegen 1½ Joll breit und ziemlich dunn ist, von hier aus schmäler aber dicker wird, und am anstern Ende, wo es angefast wird, in einen kugeligen Knopf ausgeht. Die Stellen, wo eine Ruthe oder Schiene endigt und eine neue angesetzt werden muß, verbirgt man dadurch, daß man die Enden nach der am wenigsten in die Augen fallenden (innern oder äußern) Oberstäche des

Rorbes auslaufen läßt, und sie so kurz als möglich abschneibet.
Die fertigen Körbe werben, sofern sie nicht aus ungeschälten Weiben bestehen, mit reinem Waser abgewaschen; ganz feine noch überdieß ge schwesfelt, b. h. in einen hölzernen Kasten ober eine kleine, bicht verschlossene Kammer, worin man Schwefel anzündet, geset, um zu bleichen. Solche, welche ganz aus gefärdten Schienen (S. 858) gearbeitet sind, pflegt man wohl zu ladiren, b. h. zunächt mit Leimwasser und nachher mit einem weingeistigen Sandarachstruffe zu überstreichen; seltener geschieht es, daß man weiße Körde mit gefärdtem Firnisse überzieht: Letzterer wird in solcher Absicht mit Sandelholzspänen oder dergleichen bigerirt, oder mit Bleiweiß, Kienruß zc., verset. Bronzirung (S. 825) und Bergoldung mittelst Blattgoldes kommt aelenentlich ebenfalls an den Arbeiten des Kordmachers vor.

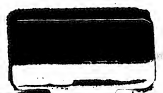
(Enbe bes I. Banbes.)

# Berbefferungen.

Seite Zeile ftatt: lefe man: 243 13 v. u. Boutreise Halbereise Rolle 715 4 v. o. Bubftabs Buchftabs







Mariny Cougle

quer gegen die Fafern ein wenig an, und dem zu Folge schließt fich die Fuge fehr gut, wenn der Sagenschnitt möglichst fein war. Ein minder geschickter Arbeiter bekommt freilich oft so breite Jugen an den Umriffen der eingelegten Beichnung, daß fie — sehr zum Nachtheile der Schönheit — mit Schellack oder Holzpaste ausgestrichen (S. 842) werden mussen.

Sehr zusammengesete Ginlegungen (Solz-Mosail), wie fie früher allgemein üblich maren, wo man Blumen ober andere Zeichnungen aus Studden berichiedenartiger Burnure, untermischt mit Plattchen bon Elfen= bein, horn, Schildpat, Perlenmutter, bilbete, tommen jest felten bor. Die einzelnen Beftanbtheile biergu werden mit ber Laubfage, mit dem Stemm= eifen, mit dem Schneidmodel (S. 728), mit der Quadrirfage (S. 724) aus ben - borlaufig mittelft einer Urt Biebeifen ') ju beftimmter gleicher Dide abgefcabten - Burnuren jugefchnitten, und auf eine bon folgen= ben grei Arten vereinigt. Entweber legt man fie auf einem mit Beim bestrichenen Papierbogen gehörig jusammen, und behandelt nach dem Trodnen das Bange wie eine gewöhnliche Burnur, b. h. leimt es mit Einem Male auf das Blindholz, und gebraucht nur die Borficht, unter der Bulage ein mehrfach gefaltetes Beinentuch auszubreiten, welches den Drud ber Schraubzwingen gleichformig macht, felbst wenn bie Blattchen nicht völlig einerlei Dide haben. Der man topirt die Umriffe der Beichnung auf das Blindholz, leimt die Bestandtheile einzeln nach einander auf, und reibt fie mit bem Burnirhammer an. Statt bes Tifchlerleims ift ju biefer Arbeit beffer die Saufenblafe, megen ihrer ftartern Bindfraft, anguwenden. - Bas gegenwärtig unter dem Ramen Solg = Dofait bortommt, ift gewöhnlich auf eine weit wohlfeilere, aber weniger Freiheit der Beichs nung gewährende Art dargestellt, wobei ein gleiches Berfahren wie bei Anfertigung der bunten Abern (S. 845) beobachtet wird. Es werben nämlich - um Lafeln ju Bugbbben, desgleichen Sterne, Rofetten und abnliche in Burnirung einzulegende Bergierungen ju bilden - quabra= tifche, breiedige ober rautenformige, beliebig (3. B. 12 bis 18 301) lange Stabe bon berfdiebenfarbigen Solgern ju einem Rloge an einander ge= leimt, welchen Bettern man nachher (quer auf bie Lage der Stabe) in Blätter von 1/12 ober 1/8 Boll Dide gerfügt \*\*). -

Oft werben zu kunstreicher eingelegter Arbeit Furnure nicht nur von sehr verschiedenfarbigen Holzgattungen, sondern auch von mancherlei eigens zusammengesehten (aus Leim mit allerlei Bufähen bestehenden) Massen, Essenbein, Perlenmutter, Bleche von Messing, Tombak, Argentan, zc. angewendet (Boule, boule, ouvrage en boule, buhl work, bool work). — Eine wohlseile Art von Metall. Einlegung ist dadurch herzustellen, daß man mittelst messingener erhaben geschnittener, start erhister, Stempel beliedige Zeichnungen in die Furnirung einbrückt, die Berniefungen mit einer geschnungenen sehr leichtsussischen Metallmischung (2 Wismuth, 1 Blei, 1 Binn, 1/10 Duecksiber) unter Anwendung eines erwarmten Messercht, nachter mit Bimbstein und Oel abschleift. Durch Ueberstreichen mit einer von Säure-Ueberschuß ziemlich freien Gold., Silber- oder Aupseraussibung können diese Berzierungen vergoldet,

\*) Polytechn. Journal, Bb. 98, S. 366.

verfilbert, verfupfert werben.

<sup>\*\*)</sup> Runft - und Gewerbe Blatt 1845, S. 613; 1848, S. 541. — Polyztechn. Centralbl. 1848, S. 1212.



6) Bollendung ber furnirten und eingelegten Arbeisten. — Rachdem der gewöhnlich die Vurnirung verunreinigende Leim mit einem etwas stumpfen Stechbeitel oder Stemmeisen abgeschabt ist, glättet man die ganze Oberstäche mit dem Hobel (Abpuhen, replanir, replanissage). Da in der Regel das Vurnürholz maserig oder verwachssen (blumig) ist, folglich leicht einreißt, und das Aussprengen selbst nur Keiner Theile die ganze Arbeit verderben würde; so kann man gewöhnlich keinen andern als den Zahnhobel, oder allensalls den doppelten Schlichtshobel, anwenden. Wenn man denselben über Leimfugen hinführt, muß sprzsältig darauf geachtet werden, daß das Sisen dieselben in schräger Richtung durchtreuzt, weil sonst die zusammenstoßenden Ränder ausbröckeln oder einreißen. Gegen Ende der Arbeit zieht man das Sisen mehr in den Kasten zurück, so daß es nur höchst wenig eingreist. Gut ist es, die Sohle des Hobels mit trockener Seise zu bestreichen, damit derselbe sehr Leicht fortgleitet, und nicht an etwa noch vorhandenen Leimtheilchen anklebt.

Rach bem Abputen folgt bas Abziehen mit ber Biebflinge (S. 805), bas Schleifen (S. 806), enblich bas Poliren (S. 815): Lauter Arbeis ten, welche im Borbergebenben ausführlich beschrieben find. - Die (S. 843) erwähnten Steinfurnure foleift man, nachdem fie febr gut getrodnet find, mit einem Stude Bimoftein und Baffer, wobei man ben abgeriebenen Schlamm, fobald er bid wirb, mit einer Biebtlinge wegnimmt. Nur zu Ende des Schleifens putt man nicht ab, sondern reibt bielmehr den Schlamm mittelst des Burnirhammers forgfältig ein, um alle Poren damit auszufullen. Rachdem hierauf die Arbeit bollftandig getroduet ift, reibt man fie noch ein Dal mit naffem Bimeftein, um die barauf figende Rrufte bon erhartetem Schlamm aufzutweichen, fcabt febr borfichtig die gange Blace mit einer icarfen Biehllinge rein ab, foleift nun mit Bimeftein und Terpentinol, pust allen Schmut ohne Beitverluft meg (weil berfelbe fonell eintrodnet), und foreitet endlich jum Poliren. Begteres wird mit Schellad = Politur wie bei Soly = Burnuren berrichtet, mit bem einzigen Unterschiebe, daß man anfange tein Del auf ben Ballen nimmt, fondern diefes erft bann anwendet, wenn bereits einiger Glang fich geigt.

# III. Wagner : Arbeiten \*).

Der Wagner, Stellmacher (charron, cartwright) berfertigt die Holgarbeit an Wägen aller Art, ferner mancherlei wagenartige Geräthe, als Schiebkarren, Pflüge ze. Gine ins Ginzelne gehende Erklärung der dabei borkommenden Verrichtungen ist nicht ohne Beschreibung der Wagen-Konstruktionen selbst zu geben, welche hier nicht beabsichtigt wird. Das Volgende beschränkt sich deshalb auf einige allgemeine Bemerkungen.

<sup>\*)</sup> Lebrun, Manuel du charron et du carrossier, 2 Tomes, Paris, 1833. — J. C. Rinne, Theoret. prakt. Hanbuch bes Bagners, Stellmachers und Chaisensabritanten, Weimar und Imenau, 1835. — L. Bedamann, Theoretische praktisches Hanbbuch bes Bagners und Chaisensfabritanten, Beimar, 1848. — F. A. Bides, Darftellung ber Kunst ber Rutschenfabritation, Freiburg, 1829.



Die Holgarten, welche bom Bagner angewendet werden, sind borgüglich Eschen und Ulmen, außerdem Birken, Sichen, Rothbuchen, Rußbaum, Weißbuchen, Aborn. Linden, Pappeln, Tannen und ähnliche Hölger sinden nur bei Autschenkästen zu folchen Theilen, welche keine große Gewalt zu leiden haben, Anwendung. In England macht man oft die Vullungen an Autschen bon geringem Mahagoni.

Die hölzernen Bestandtheile werden entweder aus dunnem Rundholz (Stangenholz, S. 673) gemacht, ober aus Klözen gespalten (S. 693), oder aus Bohlen von verschiedener Dide zugeschnitten (S. 676), wozu größtentheils Handsägen, in sehr großen Werksätten aber auch öfters Maschinen (S. 687) in Anwendung kommen. Für die Darstellung krummer Bestandtheile, die bei Wagnerarbeit in so großer Menge vorkommen, ist das Biegen (S. 775) von äußerster Wichtigkeit, und verdient überall angewendet zu werden, wo Gelegenheit dazu ist. Selbst die Velgen der Räder können durch dieses Mittel aus einem einzigen Stücke gemacht werden. Die Füllungen der Kutschenkästen erhalten ihre (quer über die Richtung der Vasern gehende) Wölbung ebenfalls durch Biegen, indem man sie mit einem Schwamme naß macht, und zugleich vor ein hell brennendes Veuer hält (vergl. S. 646).

Die Hauptwerkzeuge bes Wagners, zur Ausarbeitung bes Holges, sind: Sägen (die Rlobsäge, S. 719, und Handsägen von verschiedener Größe, welche mit jenen bes Tischlers, S. 719—720, übereinstimmen); Beile (S. 712) und Texel (S. 713); Schnittmesser (S. 727); verschiedene Eisen (S. 729—732), namentlich Stechbeitel, Kantbeitel, Stemmeisen, Lochbeitel, Hohleisen, Geißsüße und Viereisen; Hobel (sowohl mehrere Arten der Tischlerhobel, als auch ganz eigenthümliche, S. 741, 742, 744); Raspeln (S. 748); Bohrer (besonders Hohlbohrer, S. 756—757); eine einsache, start gebaute Drehbant, worauf die Naben der Räder abgedreht werden. Zur Beseitbant (S. 699) und die Schneide sobelbant (S. 696), die Schneidbant (S. 699) und die Schneide sodern bon berschiedener Größe, in welche die Wagenachsen zc. eingesteckt werden, wenn man sie mit dem Schnittmesser bearbeitet.

# IV. Böttcher = Alrbeiten\*).

Die Sauptarbeit bes Böttchers, Rufers, Binders ober Va febinders (tonnelier, cooper) find Faffer; außerdem verfertigt derfelbe Bottiche, Tonnen, Eimer u. bgl. Ueber die Holgarten, welche zu diesen Gegenständen verarbeitet werden, ift (S. 693) das Nöthige angeführt. Bu guter Arbeit kann nur Spaltholz gebraucht werden, weil dieses die größte Vestigkeit besitzt, und am wenigsten den Beränderungen durch die Einwirkung der Veuchtigkeit unterliegt (S. 692); indessen wird doch öfters



<sup>&</sup>quot;) Technolog. Encotlopabie, Bb. VIII. Artitel: Ruferarbeiten. — F. B. Barfuß, Die Runft bes Bottchers, Weimar 1839 (102. Bb. bes Reuen Schauplages ber Runft und Danbwerte). — Brevets, XL. 294.

auch mit der Säge geschnittenes Holz angewendet, wiewohl bloß zu Väffern für trodene Gegenstände, welche weniger Genauigkeit und Unber- anberlichkeit erfordern.

Bur Berfertigung eines Faffes werden die roben Stabe (S. 693) mit bem Segerz ober dem Breitbeile (S. 712) aus dem Groben behauen, wobei fcon bie Anlage zu ber Rrummung an ben langen Ranten gemacht wird (ba megen ber bauchigen Geftalt des Vaffes bie Stabe ober Danben, douves, douelles, in der Mitte breiter fein muffen, als an ben Enden). Diese Rrummung ift indeffen nicht die einzige erforderliche; vielmehr find die Dauben auch der Breite nach frumm, nämlich außerlich tonber, innerlich tontab, weil bas Saf im Querfchnitte nicht bieledia fondern freisformig fein muß. Die außere Ronberitat wird junachft, wenigstens borbereitend, dadurch gegeben, daß man die Dauben mit dem Raubhobel, dann mit dem Glatthobel (G. 740) bearbeitet; die Aushöh= lung ber innern Flace auf ber Schneidbant durch Befchneiden mit dem Rrummeifen (S. 727), oder bei großen Dauben durch Behauen mit dem Terel (S. 713), worauf aber jedenfalls mit dem Krummeifen nachaearbeitet werden muß. Godann werden die Seitentanten (Bugen) ber Dauben burch Abhobeln auf der Stofbant (G. 740), - wenn fie fehr groß find mittelft des Blochele (baf.) - berichtigt, endlich aber mit dem Rauh = und Glatthobel geglättet.

Wenn alle ju einem Vaffe gehörigen Dauben fo weit bollenbet find,

tann jum Mufichlagen ober Muffeten gefchritten werden, b. b. jur Bufammenftellung ber Dauben, und Umlegung derfelben mit Reifen. Man ftellt zu biefem Behufe zuerft vier Dauben, in vier gleich weit bon einander entfernten Puntten des Rreifes, fentrecht auf; befeftigt an den oberen Enden derfelben einen bon außen herumgelegten eifernen Reif (Sauptreif) mittelft Schraubzwingen ober gabelformiger holzerner Muffegeloben; fest innerhalb bee Reifes nach und nach alle übrigen Dau= ben neben einander ein; und treibt denfelben weiter an bem Baffe binab, daß er gehörig feft fist, und die Dauben in der Rabe ihrer Enden (Ropfe) ftart jufammenpreft. Berner wird ein zweiter, etwas weiterer Reif aufgetrieben, ber feinen Plat mehr gegen bie Mitte bes Baffes bin findet (Salereif); und ein britter, ber noch naber an bie Mitte bin geht (Bauchreif). Bei großen Baffern merben mehrere Salereifen angelegt, Bei diefer Behandlung find die Dauben genothigt (in Volge ihrer große= ren Breite am mittleren Theile) eine Krummung nach ihrer Lange angunehmen, indem fie, bon ben Reifen gezwungen, fich biegen, und die Bolbung ober ben Bauch bes Saffes erzeugen: biefe Biegung erleichtert man durch Warme und Beuchtigkeit, indem man innerhalb bes Vaffes ein Beuer bon Sobelfpanen anmacht (Musfeuern), und die Dauben bon innen mit Baffer benett. - Durch das fo eben aubeinandergefette Berfahren ift blog die obere Salfte des Vaffes gebunden. Um das Nämliche mit ber untern Salfte ju erreichen, wird um diefelbe, gang nabe an ben bortigen Enden der Dauben, ein farter Strid gefdlungen, den man mit=

telft einer eigenen Schraub-Borrichtung (Bug, Schraubwinde) fraftig anzieht, bis die Ropfe der Dauben fich einander fehr genähert haben. Sammt der Winde wird nun das Vaß umgefturzt, und die jeht oben

manus Google

befindliche Salfte auf die nämliche Beife mit Reifen verfehen, wie zuvor

bon ber erften Balfte angegeben wurde.

Statt bes Ausfeuerns fann mit bestem Erfolg bie Erweichung ber Dauben burch Bafferdampf angewendet werden; man fett nämlich das durch ein Paar Reifen vorläufig etwas zusammengehaltene Kaß in einen Behälter, der mit Dampf aus einem Dampflessel angefüllt wird; und nimmt die fernere Bearbeitung vor, nachdem das holz durch bieses Mittel gehörig biegsam geworden ift (vergl. S. 775).

Die beiden Enden des Vaffes werden nun mit ber Sige befchnitten, und auf der hirnfeite mit bem Stemmbobel (S. 740), auf ber innern Blache durch Behauen mit bem Beile, Befchneiden mit bem Krummeisen und Abhobeln mit dem Gärbhobel (S. 740) geglättet. Dann wird die Kimme oder der Valz, worin der Rand bes Bodens Platz sinden soll, mit den dazu gehörigen Wertzeugen ausgearbeitet (S. 803, 804).

Die Böben werben aus bem bazu bestimmten Holze (S. 693) bersfertigt, indem man die einzelnen Stäbe an ben langen Rändern auf ber Stoßbank und dann mit bem Glatthobel oder Tugenhobel (S. 740) recht gerade abfügt; sie durch Döbel verbindet (S. 803); mit bem Birkel den Umkreis des Bodens vorzeichnet, und benfelben mit der Säge ausschneidet; die äußere Fläche mit dem Rauhhobel und Glatthobel abrichtet, mit dem Schabhobel (S. 741) etwas hohl ausarbeitet; den Rand mit dem gerasden Zugmesser beschneidet und mit dem Bodenbramschnitt (S. 803) absschrägt; endlich mit dem Stabzeug, Kranzhobel oder Bahnhobel (S. 744, 745) beliebige Berzierungen herborbringt. — Um die Böden in das Faß einszuschen, werden die Reisen in der Rähe der Enden theils abgenommen, theils gelockert, die Dauben so viel nöthig aus einander gezwängt, und nach dem Einsehen des Bodens die Reisen wieder sest aufgetrieben.

Den Beschluß macht bas Streifen bes Vaffes, b. h. die Glättung besselben von außen, mittelst des Streifhobels, wobei alle Reifen abgenommen werden (S. 741); bas Beschlagen, nämlich das Wiederanstreiben der erforderlichen Anzahl Reife, wobei gewöhnlich zugleich die Tugen zwischen den Dauben verrohrt (b. h. durch zwischengelegte Blätter der Rohr = oder Lieschkolbe, Typha latifolia, dichter gemacht) werden; das Bohren des Spundloches und (sofern ohne Weiteres die Anbringung eines hahnes oder Zapfens beabsichtigt wird) des Zapfenloches.

Die Berfertigung anberer Gefage, welche außer ben Faffern vom Bottcher gemacht werben, ergibt fich jum großen Theile aus bem Gefagten von felbst fie ist jedoch in mehreren Beziehungen einfacher und leichter, da jene Stude nur Einen Boben haben, und nicht von bauchiger Gestalt, sondern in der Regel abgeflutt konisch find, aus lebterem Grunde also die Dauben gerablinige

Bugen erhalten.

Die Anwendung von Maschinen zur Fabrikation der Böttcher=Waare, insbesondere der Faffer für trodene Gegenstände (welche minderer Genauigskeit in der Ausführung bedürfen), ist in neuerer Zeit hin und wieder mit Vortheil unternommen worden. Eine Reihe von mechanischen Vorzrichtungen zu diesem Zwecke\*), welche in Frankreich zur Anwendung kam, besteht aus:

<sup>\*)</sup> Brevets, XXV. p. 39. - Technolog. Encyflopabie, VIII. 626.



1) Einer Birkelfage, um die Baumftamme in Breter zu zerschneiben, welche nachher in die der Größe der Vaffer entsprechende Lange quer absgeschnitten werden. Man umgeht also hier die zu guter Arbeit unerlaß-

liche Bedingung, Spaltholy anzuwenden.

2) Einer kleineren Zirkelfäge, burch welche die Dauben an beiden langen Kanten nach ber durch die bauchige Gestalt des Vasses erforderten krummen Linie zugeschnitten werden. Man erreicht diesen Zweck, indem die Daube auf einem liegenden Rahmen befestigt ist, der selbst wieder auf einer Lafel längs einer gekrummten eisernen Schiene fortgeschoben wird, und also im Bogen an der Säge vorbei geht. — Die innere Fläche der Dauben wird nicht, wie es bei der Handarbeit immer geschieht,

ausgehöhlt, fondern bleibt eben.

3) Einer Maschine jum Aufsehen der Välfer, jum Abbrehen bes Randes an beiben Enden und jur Bildung der Kimme. Die Dauben werden aus freier Hand zusammengestellt, und an jedem Ende durch einen Reif leicht vereinigt; dann stellt man das Ganze auf eine Scheibe, sammt welcher es gehoben und in die Oeffnung eines eisernen Ringes gedrängt wird, so daß die Dauben sich an einander schließen und das Anlegen der Reifen gestatten. Mit beiden Enden des Vasses wird auf ganz gleiche Weise versahren. Indem ferner das auf der Scheibe stehende Vas eine Drehung um seine vertikale Achse empfängt, beschneibet ein Drehmeißel den Rand oder die Hirnseite der Dauben, und ein anderer schneidet die Kimme ein.

4) Einem kleinen Bohrftuhle, um in den Bretftuden, woraus die

Boden zusammengefest werden, die Bocher für die Dobel gu bohren.

5) Einer Borrichtung jum Rundbreben der Boben und jur Abfchrägung ihres Randes. Der Boben dreht fich dabei in horizontaler Sene um feinen Mittelpunkt, und Drehmeißel, welche auf feinen Umkreis

wirten, bringen ben genannten Erfolg berbor.

6) Einer Maschine zum Glattbreben des (bloß an jedem Ende mit Einem Reise versehenen) Vaffes auf seiner äußern Oberstäche. Es ist dieß eine Art Drehbant, in welcher das Vaß horizontal liegend eingesspannt wird und sich um seine Achse bewegt. Das Abdrehen wird von einem Hobel bewirkt, der sich längs des Vasses fortbewegt.

Berichiebene andere Dafchinen jur Fabritation ber Fagbauben und ganger

Raffer finbet man an unten angezeigten Orten ') befdrieben.

#### V. Drechsler : Arbeiten ").

Da die Kunft des Drechslers fich fast gang auf den Gebrauch der Drehbank (S. 764) und der dazu gehörigen einfachen Werkzeuge besichränkt, so ist — wenn man nicht die Verfertigung bestimmter einzelner Gegenstände bis zu den kleinsten Handgriffen herab beschreiben will — hier

<sup>\*\*)</sup> Die Drehfunft, von F. A. Reimann und A. Beiß, Beimar 1839 (15. Bb. bes Reuen Schauplabes ber Kunfte und handwerte).



<sup>\*)</sup> Brevets XXXIII. 8; III.. 328; LVIII. 115; LXII. 271. — Polytechn. Journal, Bb. 70, S. 418.

wenig mehr anguführen. Das jur Berarbeitung bestimmte bolg wird mit der Sage in erforderlicher Grope jugefcnitten (wobei man es gewöhnlich im holzernen Schraubstode, S. 699, festhält), mit dem Beile aus dem Groben behauen ober mit bem Schnigmeffer roh geformt (S. 727), an der Drebbantspindel mittelft der Futter (nothigen Falls mit Sulfe des Reitstodes) rundlaufend eingespannt, und zuerft mit ber Rohre, nachher mit dem Deifel und wenigen anderen Drehftablen ju der beabsichtigten Bestalt ausgearbeitet. Löcher und Sohlungen erzeugt man mit Bohrern (Boffel= und Bentrumbohrern), und erweitert fie durch den Ausdrehstahl. Schraubengewinde werden mit Schraubftählen gefchnitten (S. 772). Bum Nachmeffen ber Arbeit mahrend bes Drechfelns dienen Birtel berichiedener Art, besonders Didgirtel, Gehren (3. 706) und der Musbrehmintel ober Schubwinkel (S. 707). Bei hohlen Gegenständen ift es Regel, die Sob= lung auszuarbeiten, bebor bas Meußere völlig abgebreht wird; weil fonft, namentlich bei dunnen Banden, leicht eine Beschädigung Statt finden konnte, wenn man den nothigen Drud bon innen beraus julest anwen= den wurde. Der fertige Gegenstand wird mit bem Meifel bon dem im Butter jurudbleibenden Refte bes Solges losgefcnitten (abgeftochen).

Veinere Gegenstände werden, bon Neuem eingespannt, mit Bimssteinpulver und Del auf Vilz, mit Schachtelhalm ober mit Glaspapier geschliffen, und mit Schellad-Auflöfung polirt (S. 818). Das oft borkommende Beigen gedrechselter Waaren wird nach der hieruber gegebenen

Anweisung (S. 809-814) verrichtet.

Wenn Gegenstände zu brechfeln find, welche nach der Bollendung aus zwei ober mehreren Theilen bestehen sollen; so darf man sie nicht erst zulett zerschneiden, weil der Sägenschnitt Golz wegnimmt, welches dann an der vollen Rundung fehlen würde. Man dreht demnach das Stud nur halb fertig, zerschneidet es, hobelt die Schnittstächen glatt ab, leimt die Theile mit einem zwischengelegten seinen Papierhlatte wieder zussammen, und beendigt das Abdrehen. Das Papier gestattet nachher die Trennung der Theile durch vorsichtiges Zerspalten, so daß schließlich nur noch die inneren Flächen zu reinigen sind. (Das analoge Bersahren für

Metallarbeit f. G. 314.)

Bei ber fabrikmäßigen Berfertigung hölzerner Drechslerwaaren machen bie Spinbeln ber vom Basser getriebenen Drehbanke wohl 2000 bis 2500 Umläuse in 1 Minute, wodurch eine außerordentliche Beschleunigung der Arbeit erlangt wird, so daß z. B. eine zylindrische Büchse von 3 30l Höbe, 2 30ll Durchmesser, nebst ihrem Deckel in ungefähr 4 Minuten herzustellen ist. Mit so schneller Umdrehung des Arbeitsstückes sind mancherlei überraschende und praktisch nutbare Erfolge zu erzielen, welche auf der durch Reibung entwicklien bedeutenden Wärme beruhen. So versieht man die gedrechselten Gegenstände mit weißen metallglänzenden Reisen durch Anhalten eines schmalen Stückes Binn, welches unter der heftigen Reibung sich so fart erhist, daß es an der Berührungsstelle schmilzt und sich in dunner Schicht an das Holz hängt; durch Anhalten eines recht harten Stückes Eichenholz bringt man eine oberstächliche Bertohlung zuwege, wovon die so behandelten Stellen glänzend braunschwarz werden, als ob sie schwarzgebeitz und polirt wären; zt. Gelbe Reisen auf gedrehten Spielwaaren von weißem Holze Euch Anhalten eines Stückens Kurfumewurzel.

#### VI. Bildhauer = Arbeiten.

Das Schnigen (tailler, sculpter, carving) des Holzes mit Def= fern und mefferartig wirtenden Gifen wird jur Berfertigung bieler ordinarer und allgemein berbreiteter Baaren angewendet (Bolgicube, Schaufeln, Rechen, Beugabeln, Mulden und Troge, Teller, Boffel, u. f. w.); in feiner bobern Musbildung macht es die Sauptbefchaftigung bes in Sols arbeitenden Bildhauers, welcher indeffen meniger eigentliche und felbstän= dige Runftwerke, als hauptfächlich mancherlei Bergierungen auf Tifchler= arbeiten (Rahmenleiften, Arabesten, Rofetten, Saulen-Rapitaler 2c.), ferner Arm= und Rronleuchter, Uhrfaffen u. ogl., endlich Modelle für den Metallguß, liefert. Die mäßig harten, fein und gleichförmig gewebten Solzer, an welchen weber die Sahrringe noch die Spiegel fehr fart herbortreten, eignen fich am beften ju gefdnitten Arbeiten, weil fie fich leicht und nach jeber Richtung gleich gut ichneiben laffen, auch an bunnen Randern nicht ju febr bem Musbrodeln unterworfen find. Um öfteften bedient fich baber ber Bilbhauer bes Lindenholzes, und zu kleinen Gegen= ständen des Birnbaum=, manchmal auch wohl des Apfelbaum=, Pflaum= baum= und Rugbaumholzes. Gichenholz ift, bei feinen groben Vafern und feiner Barte fcmer ju bearbeiten, und wird beshalb hauptfachlich ba gebraucht, wo man es feiner Beftigkeit und Dauerhaftigkeit wegen mablt. 3. B. bei Sausthuren und andern der Witterung ausgefesten Gegenftan= ben. Beine ausländische Solzer dienen ju fleinen, funftlichen Studen; fo namentlich das Bedernholz, Cbenholz, u. M.

Die Saupt-Werkzeuge des in Solz arbeitenden Bildhauers find berfciebene Arten von Gifen (S. 728-732) und Rafpeln (S. 748-750). Bon Ersteren gebraucht er Blacheisen, Balleifen, Sohleifen (Sohlbohrer), Sohlflacheifen, Beisfuße, fammtlich theile gerade, theile berichiedentlich ge= bogen. Die Unwendung ber einzelnen Arten richtet fich immer nach ber Geftalt der auszuarbeitenden Theile, fo wie nach Gewohnheit und Gut= bunten bes Arbeiters. Wenn ein Gegenstand aus bem Groben bearbeitet wird (beim Pouffiren), wendet man großere Gifen an, und treibt fie mit dem holgernen Schlägel, weil es hier am meiften auf Schnelligkeit ankommt, und man ohne Befahr farte Spane abnehmen tann. Dagegen bienen bei ber Bollendung (beim Reinichneiden) mehr bie fleinen Gifen, welche man frei in der Sand führt, und blog durch deren Druck wirten läßt. Mittelft der Rafpeln werden großere Oberflächen der Arbeit8= ftude bollendet, die durch Befchneiden mit den Gifen nicht glatt genug ju erhalten find. Man bedarf fowohl gerader (hauptfächlich flacher und halbrunder) als gebogener Rafpeln (Riffelrafpeln): Letterer um in Ber-Die größte Glatte gibt man ben Gegenständen tiefungen ju arbeiten. oft durch Reiben (Schleifen) mit Schachtelhalm oder Glaspapier.

Bu ben Gefchäften bes Bilbhauers gehort gewöhnlich auch bie Berfertigung geformter Berzierungen aus mancherlei Maffen (S. 778, 830). Das Firniffen, Bronziren und Bergolden sind Bollendungs - Arbeiten, von welchen im Borausgehenden bas Erforderliche angeführt worden ift.



Bur Ausführung von ornamentalem holzschniswert auf mechanischem Bege (im Besondern gum mehrfältigen Kopiren eines hölzernen — beffer metallenen - Reliefs) find Borrichtungen nach verfcbiebenen Pringipien Conftruirt worben \*). Bon einer folden Schnigmafdine erhalt man einen Begriff durch Folgendes: In einem gußeifernen Gestelle liegt eine schlittenartig auf Beleisen ichiebbare borizontale Gufeisenplatte, puf welcher eine zweite folche Platte mittelft fleiner Raber, in einer jur Bewegung ber Erftern rechtwinkeli-gen Richtung, fich bewegen lagt. Auf ber obern Platte wird in ber Mitte bas ju topirende Driginal-Relief feftgelegt, mabrend neben Diefem zwei ober mehrere holzplatten — als bas Material zu ben Ropien — angebracht find. Bermoge ber boppelten Schiebbarkeit ift es leicht, nach und nach jeben Puntt bes Originals unter bas Enbe eines fenfrechten ftablernen Stiftes zu verfegen, ber von oben herabreicht und bas Relief berührt. Entsprechend ift über einer jeden der zu bearbeitenden Bolgplatten ein ahnlicher Stift angebracht, welcher aber am unterften Ende eine Schneibe befitt. Diefe fammtlichen Stifte (ber ftumpfe wie bie ichneibigen) empfangen eine ftetige ichnelle Drebung um fich felbft, und haben zugleich bie Kabigkeit fich zu beben und zu fenten. Indem nun die verschiedenen Puntte des Original-Reliefs allmälig unter ben flumpfen Stift gelangen, fpielt biefer nach Dafgabe ber fich ihm barbietenben Erhöhun-gen und Bertiefungen auf unb nieber; burch ben Dechanismus theilen fich biefelben Bebungen und Senkungen ben foneibigen Stiften mit, welche als eine Art Bobrer wirten, alles ihnen im Wege ftebenbe Bolg auf den in Arbeit befindlichen Platten megichneiben, und ber Oberftache biefer Letteren bie nam: liche Bestalt geben, welche bas Driginal-Relief befigt. Arabesten, Rofetten, Palmetten, Buirlanden, Conorfel u. bal. find auf biefe Beife fonell in gro-Berer Anzahl und mit einer überraschenden Sauberkeit herzust: Uen.

#### VII. Holzschnitte.

Die Holzschneibekunst (gravure on bois, wood cutting) hat die Darstellung hölzerner Formen für den Abbruck zur Aufgabe. Grüher beschäftigte dieselbe sich hauptsächlich mit Erzeugung der Druckformen (Model) für den Kattun=, Wachsleinwand=, Tapeten=, Papier= und Spielkarten=Druck (Formschneiden, Formstechen, Modelstechen, print cutting); die Verfertigung von Holzschnitten oder Holzschap in der Buchdruckerpresse hat aber neuerlich eine so bedeutende Ausbreitung und technische Vervollsommnung erfahren, daß sie in gewisser Beziehung mit der Kupferstecherei wetteisert. Man hat diesem höhern Zweige der Holzschneidekunst zur Unterscheidung den Namen Fylos graphie beigelegt.

a) Vorm ftecherei\*\*). — Das Golg zu den Drudmodeln wird, in einer Stärte von etwa 3 Boll, auf die (S. 652) angegebene Weise aus

<sup>\*\*)</sup> Ch. S. Schmibt, Die Formidneibekunft, Beimar 1849 (173. Bb. bes Reuen Schauplages ber Kinfte und handwerke). — Balbheder, Praktifche Anweifung, Drudformen sowohl von Dolg als Deffing zu berfertigen, Minben 1835.



<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 96, S. 362; Bb. 98, S. 422; Bb. 99, S. 271; Bb. 111, S. 263. — Polytechu. Centralbl. Neue Folge Bb. 6 (1845), S. 564; Bb. 7 (1846), S. 434, 438. — Kunst: und Gewerbe-Blatt, 1846, S. 430.

amei ober brei Diden jusammengeleimt, und der Stich in dem Birnbaumholze fo ausgearbeitet, daß alle Linien und Blachen, welche fich abbruden follen, boch fleben, die übrigen Theile bagegen mehr oder weniger (1 Binie bis 1/8 Boll, große Stellen noch ftarter) bertieft find. Nachbem Die Blade recht eben abgehobelt, mit der Biehklinge abgezogen und mit Bleimeiß (in Leimwaffer angerieben) dunn bestrichen ift, wird darauf der Deffin durch Abpaufen (Ralfiren) bon einer Beichnung übertragen, mit Bleiftift nachgezogen; und Mues, mas bertieft fein muß, theils mit bem Meffer (S. 728) herausgefcnitten, theile mit fleinen Gifen, ale: Bladeifen, Grundeifen, Sobleifen (G. 730, 731), herausgestochen. Meffere bebient man fich hauptfachlich jum Ginfchneiden ber Umriffe, ber Eifen jum Beraubheben der Solztheile. Enthalt Die Beichnung feine Bi= nien ober fleine Puntte, die in Soly ausgeschnitten theils febr mubfam ju berfertigen maren, theils gar ju leicht brechen murben; fo bilbet man Diefelben aus Meffing (jumeilen aus Rupfer), und zwar die Linien aus Blech, die Puntte aus Draht, nachdem an den betreffenden Stellen bas Solg bis auf eine Diefe bon 11/2 oder 2 Binien gang meggearbeitet ift. Das Blech wird mit einer eigens baju eingerichteten Scheere (S. 255) in Streifen von ber gehörigen Breite gerichnitten, die man bann mit einer Bange oder burch hammern in einer ftabletnen Stanze nach Erforbernif biegt, an ber untern Rante fcneibig jufeilt, und mit bem Sammer in das Holz einschlägt, in welchem vorläufig mit einem Schlageifen (S. 730) ober Sobleifen eine entsprechende Burche gebilbet ift. Blechstreifchen gibt man ihre Rrummung in ganger Bange mittelft bes Sedenguges (S. 217), und ichneibet bann erft Stude babon ab. Runde Puntte entflehen burch gewöhnlichen runden Draht, flernformige u. dgl. burch Baconbraht (S. 195, 208, 213). Vormen, auf welchen ein großer Theil der Beichnung aus Punkten jufammengefest ift, nennt man Stippelformen (Stippelarbeit, picotage). Bum Ginichlagen ber Drahtstifte (Pitotiren) bient, damit diefelben sich nicht biegen, eine Punge bon Gifen oder Meffing (Pitotireifen, Stiftenfeger, Drabteifen), in beren Grundflache ein Loch fich befindet, fo weit als ber Draht bid ift, und fo tief, ale berfelbe aus bem Bolge herborragen foll. Man ichiebt den jugespitten Stift in diefes Loch, fett die baraus hervorstehende Spige auf die Form, und fclagt mit dem Sammer oben auf bas Gifen, bis die Grundflache bes Lettern bas Soly berührt. Go wird erreicht, daß alle Stifte gleich hoch fteben. Dunne Stifte erhalt man auf bie Beife, bag man ein Stud' Drabt in burch bas Mugenmag bestimmten gleichen Entfernungen mit der Beile nach der Gestalt eines Sagengahns einkerbt, das Ende diefes Drahtes in die Sohlung bee Ditotireifens einschiebt, und ibn burch eine einzige leichte Biegung abbricht. Die Schrägung der Rerbe bildet die Spipe des Stiftes. Didere Stifte fneipt man mit einer eigenen Kneipzange (S. 305) in ber gleichen Lange ab, berfieht fie mit einer rundum gleichmäßig jugefeilten Spige, und fclagt fie in ein im Solze vorgebohrtes Boch. Der Bohrer, beffen man fich hierbei bedient, ift ein Bentrumbohrer ober hat eine Spite wie fleine Metallbohrer, und wird mittelft Rolle und Drebbogen bewegt (S. 269. cc; 760). Auch für Vacondraht bohrt man nur runde Bocher bor. Nach Vollenbung der Vorm werden die sämmtlichen Meffingtheile mit einer flachen Veile vorsichtig abgeglichen, und zu völliger Verichtigung mit einem Sandschleissteine abgeschliffen. Man läßt sie aber ein wenig höber stehen, als die in Holz geschnittenen Theile des Dessins, weil Letztere beim Gebrauch der Vorm durch die Nässe der Druckfarbe anquellen und sich erhöhen, auch überhaupt die dünnen Metalltheile sich weniger gut abbrucken, wenn ihre Enden mit dem benachbarten Holze in gleicher Ebene liegen. Nicht selten werden Vormen ganz in Messing, nach der beschriebenen Art, ausgeführt; in welchem Valle man natürlich die Arbeit gleich auf der ebenen Fläche der Vorm aufängt, ohne irgend einen Theil des Holzes herauszuschneiben.

Es find neuerlich mechanische Borrichtungen gum Schneiben hölzerner Rattun= und Aapeten. Drudformen erfunden worben "), über beren Leiftungen

jeboch noch wenig bekannt ift.

b) Sohere Solzschneidekunft, Aplographie\*\*). gen ber größeren Beinheit ber Beichnungen wahlt man hier fast immer Buchsbaumholz, welches durch Barte und Dichtheit borguglich die Musarbeitung garter Striche gestattet. Das Berfahren ift im Allgemeinen mit dem des Formichneidens übereinstimmend; nur werden niemals Theile aus Meffing angebracht, und man ichneidet auch das Soly weniger tief aus, als in jenem Valle: einerfeits weil die Relief=Striche bei ibrer oft großen Beinheit ju leicht beschädigt werden konnten, wenn die Grabirung tief mare; andererfeite meil bei ber Art, wie von ben Buchbruckern bie Varbe (mit einer Walze) aufgetragen wird, eine Beschmutung des ver= tieften Grundes nicht leicht zu fürchten ift. Das Holz richtet man so zu, daß die Bafern der Sobe nach laufen, und die Gravirung auf ber Sirn= flache ausgeführt wird, wo man mit den Wertzeugen nach allen Rich= tungen gleich leicht arbeiten, und nebst bem Meffer und ben gewöhnlichen (aber febr feinen) Formftecher-Gifen auch Grabftichel (S. 728), als ein hier unentbehrliches Sulfemittel, anwenden tann. Rur bei großen Solg= schnittplatten, die man durch Querabiconitte der Buchebaumftamme nicht erhalten tann, arbeitet man auf der Aberfeite; und bann pflegt man bie erforderliche Blache auf die (S. 650) angegebene Beife aus Stabchen ju= fammengufegen.

Ein eigenthumliches und fehr interestantes Versahren wird benutt, um noch durch ein anderes Mittel, als durch die berschiedene Veinheit der Linien, Abstucken in der Schwärze des Druckes zu erlangen. Wo nämlich eine Schraffirung mit den Enden ihrer Striche in die weißen Stellen sich sanft berlaufen muß, oder in hintergründen, wo man die Kraft der Striche dämpfen will, arbeitet man die Holgstäche durch Absschaft in geringem Grade bertieft aus, bebor man die Schraffirungen

<sup>\*)</sup> Polytechn. Journal, Bb. 97, S. 416. — Polytechn. Centralbl. VI. (1845) S. 544.

<sup>\*\*)</sup> Thon, Lehrbuch ber Aupferstecherkunft, ber Aunst in Stahl zu stechen und in Holz zu schneiben, Imenau 1831 (54. Band bes Reuen Schauplates ber Künfte und Handwerke), S. 343. — J. H. Meyer, Journal für Buchbruckerkunft zc. Braunschweig, Jahrg. 1842, Nr. 8, 9, 12; 1843, Nr. 2, 7; 1844, Nr. 1.

barauf anlegt. Beim Abdruden wird bann bas Papier mit weniger Gewalt gegen biefe Theile gepreßt, nimmt weniger Varbe bon benfelben auf, und empfängt mithin einen blaffern Abdrud.

# VIII. Korbmacher:Alrbeiten').

Das allgemein gebräuchliche Material fur ben Korbmacher (vannier, basketmaker) find Weibenruthen (Weiben, S. 667, 693); andere
Stoffe, wie z. B. spanisches Rohr, Bambusrohr, Fischbein, werden nicht
häufig angewendet. Die Ruthen, welche von 2 bis zu 7 Fuß meffen,
werden nach Länge und Dide fortirt. Die flärklen, zu großen und grosben Rorben, haben gegen einen halben Boll im Durchmeffer. Die dunnen Spihen schneidet man ab, und berwendet sie zu feiner Arbeit; so
baß jede Ruthe in der Gestalt, wie sie zum Flechten kommt, an ihren

beiden Enden nicht ju fehr in ber Dide berfchieden ift.

٠ : ٢٦٠ ٢٠ :

٠.:

3.

....

Rur zu den gröbsten Körben werden die Ruthen ungeschält verarsbeitet; zu allen übrigen mussen, sie von der Rinde befreit werden, was schon im frischen Zustande geschieht, wo dieselbe sehr leicht abgeht. Man bedient sich dazu einer elastischen hölzernen oder eisernen Zange (Klemme), zwischen deren mit der Hand zusammengedrückten Schenkeln die Ruthen einzeln durchgezogen werden; wobei die Rinde platt, die sich nachher leicht mit den Vingern ablösen läßt. Die Weiden durfen nicht feucht ausbewahrt, muffen vielmehr so schnell als möglich an Luft nnd Sonne getrocknet werden, weil sie sonste Gefahr unterliegen, zu stocken, wobei sie ihre Zähigkeit und die geschälten auch ihre weiße Varbe eindußen.

Die feinsten Rorbmacher = Arbeiten werden aus gespaltenen und in ichmale flace Streifen (Schienen) bermandelten Ruthen berfertigt. Bebe Ruthe liefert drei ober vier Schienen. Man berrichtet bas Spalten mittelft des Reifers, eines etwas tegelformig gebrechfelten, 3 Boll langen Studes bon hartem Solze (3wetichtenbaum, Buchsbaum, Podhola), welches bon der Mitte bis an das obere, dunnere, Ende fo ausgefchnitten ift, baß es brei ober vier feilformige, wie Strahlen bon einem Mittelpunkte auslaufende Schneiben bilbet; beffen unterer Theil aber jum bequemen Anfaffen bie Geftalt eines tugeligen Knopfes bat. Die ju spaltende Ruthe wird am diden Ende auf 1 Boll Bange mit bem Schniger (S. 727) eingeschnitten, ber Reißer in ben Schnitt gestedt und barin bis an bas andere Ende fortgefchoben. Bebe Schiene bat, fo wie fie burch bas Spalten entfleht, eine breifeitige Geftalt, an welcher zwei ebene Blachen bei jener Arbeit erzeugt worben find, die britte Blache aber konber und ein Theil ber ursprunglichen Oberfläche ift. Dort, wo die Spaltflächen an einander ftofen, befindet fich bas Mart, welches nebft ben benachbarten Solztheilen auf folde Beife entfernt merden muß, daß ftatt ber hier gewefenen ftumpfen und rauhen Rante eine glatte breite Blache tritt. Um biefe Beranderung ju bemirten, bient ber Sobel,

<sup>\*)</sup> Technolog. Encyflopabie, VIII. 491. — Berkzeugfammlung, C. 235. — C. Schmieb, Die Korb. und Strohflicchtkunft, Beimar 1843 (77. Bb. bes Neuen Schauplates ber Künfte und Handwerke).

Dimilion of Google

Rorbmader=Bobel, deffen Sauptbeftandtheil eine fcarfe, 31/2 Bell lange, 11/4 Boll breite Mefferklinge ift. Diefe liegt nahe über einer ebes nen Stahl = ober Glasplatte bergeftalt, baß ihre Schneibe ber Platte etwas naher ift, als ber Ruden. Durch eine Schraube tann bie Rlinge in bericiedene Entfernung bon der Platte gebracht werden, wie es bie Dide ber ju bearbeitenden Schienen erfordert. Indem man bie Letteren einzeln bon ber Seite ber Schneide zwifden bas Deffer und bie Platte einschiebt und rafc durchzieht, wird - bei mehrmaliger Bieberholung biefes Berfahrens - bie Martfeite glatt und eben befchnitten; benn biefe ift es, welche obenauf (bem Deffer jugemendet) gelegt wird. Sobel ift beim Gebrauch auf einem 18 bis 20 Boll boben Geftelle (Sobelbant) zwifden zwei Beiften eingeschoben und fo festgestellt.

Mit dem Sobel werden die Schienen bis ju einem beliebigen Grade verbunnt; um aber ihre Breite ju bermindern und überall gleich groß ju machen, jugleich auch bie Ranten gerade und glatt ju befchneiten, wird ein anderes Wertzeug gebraucht, nämlich ber Schmaler, an weldem fich zwei in bestimmter Entfernung bon einander ftebende Deffer befinden, swiften benen eine Schiene nach ber andern burchgezogen wird. Es gibt Schmaler, welche nur für Gine bestimmte Breite ber Schienen eingerichtet find (und folder muß ber Rorbmacher ein Sortiment bon etwa 12 Stud befigen); aber auch folde, die fich, mittelft einer baran borgunehmenden Stellung, für Schienen jeder Breite gebrauchen laffen. Man gieht die Schienen burch mehrere auf einander folgende Schmaler, und abwechselnd auch wieder burch ben Sobel, bis Breite und Dide bas geborige Dag erlangt haben.

Richt felten werben die bloß abgefcalten Beiben, fo wie die aus benfelben zubereiteten Schienen, mit berichiebenen Farben gefarbt. Dan bebient fich biergu ber (G. 811-814) angegebenen Fluffigfeiten, in welchen man bie Ruthen ober Schienen eine Beit lang liegen lagt, erforberlichen Falls auch Pocht.

Das fpanifche Robr (Stublrobr) wirb zu Flechtwaaren nach Urt

ber Beibenruthen gespalten und weiter ju Schienen jugerichtet').

Das Blechten der Rorbe (wogu die Weiden burch Ginweichen in Baffer erft wieder geschmeibig gemacht werden muffen) ift eine so gang auf fleinen Sandgriffen beruhende Arbeit, daß eine allgemeine Befchrei= bung babon nicht gegeben werben fann. Der Korbmacher bedient fich dabei ber Mafchine, welche diesen Namen jedoch burchaus nicht berstent. Es ift nämlich ein holzernes Gestell, bas junächst aus einem schweren scheibenformigen Buge und einer mitten bon Betterem fich erbe= benten, 10 Boll hoben, ablindrifchen Gaule besteht. Die Gaule ift hobl, und in derfelben tann ein bider runder Stod auf und nieder berfcoben, auch herumgebreht und mittelft einer Drudichraube befeftigt werben. Dben ift bie Stange mit einem knieartigen Gelenke berfeben, welches burch eine Rlemmichraube unbeweglich gemacht werden tann, nach Lofung biefer Schraube aber gestattet, daß ber furge, oberhalb des Gelentes liegende Theil bes Stodes beliebig in horizontale ober fchrage Lage ge= Das außerfte Ende Diefes furgen Theils ift mit einem brackt wird.

<sup>\*)</sup> Runft: unb Bewerbe:Blatt, 1842, S. 58.



Loche verfeben, in welches die Stiele einiger beim Blechten erforderlicher Sulfegerathe, nämlich ber Rlemme und ber berfchiebenen Stopfel ein= Die Rlemme ift eine Art febr breiter bolgerner Bange, geftedt werden. welche fich an ein Daar Charnierbanbern offnet, und durch eine Schraube mit Blugelmutter geschloffen wird. Man bringt fie auf ber Dafchine an, um barin flache Dedel, vieredige Boben u. bgl. ju befestigen. Rach Bollenbung bes Bobens, welcher jebes Mal guerft berfertigt mirb, fett man einen Stopfel ein, b. h. eine holzerne, an einem Stiele befestigte flache Scheibe, auf welcher man ben Boben mit ein Paar Nageln an= heftet, um die Seitenwände des Rorbes ju flechten. Man hat große und fleine, runde, obale Stopfel, nach Berichiedenheit der Rorbe in Bejug auf Große und Geftalt bes Bodens. Große Rorbe werben ohne Sulfe der Mafchine, auf bem Schofe ober auf der Erde verfertigt. Edige, gefdweifte und ahnliche Rorbe merben über holzernen Vormen (Rlogen bon ber Geftalt, welche bas Innere bes Rorbes erhalten foll) geflochten, um die richtige und gehörig fommetrifche Geftalt ju bekommen. Bauchige Rorbe muffen jedoch ohne Borm gemacht werden, weil man Bettere nicht aus ihnen berausnehmen konnte; und auch fonft weiß ein gefchidter Rorbmacher, in Bolge feiner Uebung, fehr oft die Bormen gu entbehren.

Ein Korb besteht gewöhnlich aus Authen oder Schienen, welche vom Boden aus (an welchem sie befestigt sind) aufwärts laufen; und aus solchen, welche quer durch jene, rings herum laufend, eingestochten sind. Defters geben bergleichen auch schief über die Seitenwände; und überhaupt unterliegt die Art des Gestechtes mancherlei willurlichen Abansberungen. Die quer eingestochtenen Ruthen schlägt man mit dem Klopfeisen dicht an einander: einem eifernen oder messingenen Wertzeuge, welches 10 bis 12 Joll lang, an einem Ende gegen 1½ Joll breit und ziemlich dunn ist, bon hier aus schmäler aber dicher wird, und am ansbern Ende, wo est angesast wird, in einen kugeligen Knopf ausgeht. Die Stellen, wo eine Ruthe oder Schiene endigt und eine neue angesetzt werden muß, berbirgt man dadurch, daß man die Enden nach der am wenigsten in die Augen sallenden (innern oder außern) Oberstäche des Korbes auslausen läßt, und sie so kur als möglich abschneidet.

Die fertigen Körbe werben, sofern fie nicht aus ungeschälten Weiben beifteben, mit reinem Wasser abgewaschen; ganz feine noch überbieß ge fch wesfelt, b. h. in einen hölzernen Kaften ober eine kleine, bicht verschlossene Kammer, worin man Schwefel anzündet, geset, um zu bleichen. Solche, welche ganz aus gefärbten Schienen (S. 858) gearbeitet sind, psiegt man wohl zu ladiren, b. h. zunächst mit Leinwasser und nacher mit einem weingeistigen Sandarachtrnisse zu überstreichen; seltener geschieht es, daß man weiße Körbe mit gefärbtem Firnisse überzieht: Letterer wird in solcher Absicht mit Sandelholzspänen oder bergleichen digerirt, oder mit Bleiweiß, Kienruß ze., versett. Bronzirung (S. 825) und Bergolbung mittelst Blattgoldes kommt

gelegentlich ebenfalls an ben Arbeiten bes Rorbmachers vor.

(Enbe bes I. Banbes.)



# Verbefferungen.

Seite Zeile ftatt: lefe man: 243 13 v. u. Boutreise Halbfreise 365 8 v. u. Friktionsrolle Rolle 715 4 v. o. Bubftabs Buchfabs





